

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

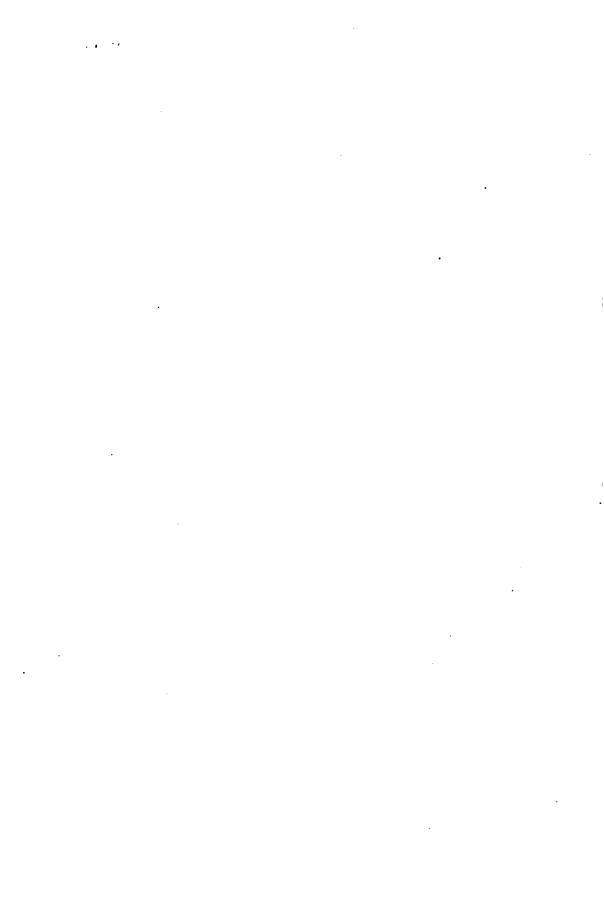
#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.

be.-

ENGINEERING LIBRARY

70



# Das

# Buch der Erfindungen, Gewerbe

unb

Industrien.

V.

Achte neugestaltete Auflage.

Pracht-Ausgabe.

# Buch der Erfindungen, Gewerbe

ուուի

# Industrien.

Rundichan auf allen Gebieten der gewerblichen Arbeit.

In Berbinbung mit

Br.-Doz. Dr. G. Caumert, Professor Dr. C. Girnbanm, Ingenieur Sz. Kemming, Professor G. Gayer, Dr. Fr Helnche, Dr. G. Heppe, Prosessor Dr. A. Mirchhoff, Oberlehrer E. Krause, Carl Lorch, Fr. Auckenbacher, Baurath Dr. G. Mothes, Prosessor Dr. H. Utifche, Dr. A. Versecke, Emil Schallopp, Germann Schnank, Ingenieur Ch. Schwarzhe, Redalteur Dr. Franz Stolze, A. Werner, Ulr. Wilche, Prosessor Dr. Morth Willkomm, Inl. Böllner u. a.

фетанвдедебен роп

Professor 3. Renteaux.

Fünfter Band.

Die Chemie des täglichen Lebens.

Achte umgearbeitete und ftart bermehrte Auflage.

Mit vielen Von- und Vilelbildern, nebft meffreren Taufend Text-Muftrationen.

Rach Originalzeichnungen von L. Burger, G. Mothes, G. Rehlenber, Albert Richter u. a.

Bripgig und Berlin.

Berlag und Drud von Otto Spamer.

1886.

T15 B7 V.5

# .

# vaic des las

; re

ATPTA .

1550

# Chemie des täglichen Lebens.

#### Inhalt:

Cinleitung in bie Mahrungemittelleftre.

Mahlen und Backen. Der Bucker. Die Aufgußgetränke. Sabak und Aarkotika.
Gegorene Getränke. Branntwein und Sprit. Bein. Bier. Droguen.
Das Meisch und seine Benupung. Seifenfiederei und Aerzenfabrukation. Parsumerie.
Beleuchtung, mit besonderer Berücksichtigung der Gasbeseuchtung. Seizung und Lüstung.
Sarze und Lacke. Rautschuk. Guttapercha. Gerberet und Leimfabrikation.
Bleicherei. Kärberei. Beugdruckerei. Sapeten- und Bachstuchsartikeln.

Achte umgearbeitete und bedeutend erweiterte Auflage.

Unter Mitwirtung von Dr. Suftan fleppe, Ch. Schmarte, Jul. Bollner hon

Professor I. Reuleaux.

Mit zwei Confilbern, 500 in den Bext gebruckten Multrationen fowie einem Citelbilbe. Anfanga- und Mbfellungsbilder gezeichnet von Andwig Burger.

# Reipzig und Berlin.

Berlag und Drud von Otto Spamer.

1886.

Berfaffer und Berleger behalten fich bas ausschließliche Recht ber überfepung vor.

Beipgig : Epameriche Buchbruderei

# Inhaltsverzeichnis

zu bem

# Buch der Erfindungen, Gewerbe und Industrien.

Achte Auflage.

Fünfter Band.

73

Einleitung. Kristall und zelle. Die Clemente der organischen Welt. Ursachen der Organischen Belons. Draganischen Schuren. Die organischen Basen.  Bastlen und Baken.  Beschichtliches über das Mahlen. Andern.  Beschichtliches über das Mahlen. Andern.  Beschichtliches über das Mahlen. Berbesserreibungsapparate. Mühlen dei den Ügyptern, in Griechenland und Rom. Jandmühlen. Wasser. Und Bindmühlen. Dieselden ersahren in Deutschland Berbesserungen. Einrichtung der Getreibemühlen. Bange. Die Rühlsteine. Schärfen derselden und ihre Birtungsweise. Balgmühlen. Kunssimissenissen. Gried und Braupen. — Das Baden. Brot dei den verschiedenen Bössern. Wehl und Brot in chemischen Beziehung. Das Liebigsche Kleienbrot. Schädliche Aufähe. Das Brotbaden. Unsmachen. Sauerteig. Künsstliche Auftreldemittel. Badwühler. Einkneten. Hefengebad. Der Badosen. Badosen mit sonitnuserlichem Betriede. Knetvorrichtungen. Biskuis oder Cates  Der Buker.  Die chemische Katur der verschiedenen Zuderraten. Jürc Bedeutung als Konsumtionsartikel. Geschichtliches. Das Zuderrohr im Bestindben. Beschreibung des Zuderrohrs in pklanzischer Hinder Hinde	•	Seite
Geschichtliches über das Mahlen. Mörlerartige Getreibezerreibungsapparate. Mühlen bei den Agyptern, in Griechenland und Kom. Handmühlen. Basser und Bindmühlen. Dieselben ersafren in Deutschland Verbesserungen. Einrichtung der Getreidemühlen. Kunsmühlenstiem. Schärfen derselben und ihre Birtungsweis. Bassmühlen Kunsmühlenspitem. Grüef und Graupen. — Das Baden. Brot dei den verschiedenen Völkeren. Mehl und Brot in chemischer Beziehung. Das Liedigsche Kleienbord. Schäben. Unmachen. Sauerteig. Künstliche Austreibemittel. Badpulver. Einkneten. Hefengebäd. Der Badosen. Badosen mit kontinuierlichem Betriebe. Knetvorrichtungen. Biskuis oder Cates	nifierung bes Stoffs. Organische Berbindungen. Die organischen Sauren. Die orga-	8
den Agyptern, in Griechenland und Kom. Handmühlen. Basser und Windmihlen. Dieselben ersahren in Deutschland Berbesserungen. Einrichtung der Getreibemühlen. Schaffen derselben und ihre Wirtungsweise. Wahnühlen. Kunstmühlensstein. Wehl und Brot in chemischen Beziehung. Das Liebigsche Keienbrot. Schädliche Auftge. Das Brotdaden. Unmachen. Sauerteig. Künstliche Auftreibemittel. Badbulver. Einkneten. Hespeschaft. Der Badosen. Badosen mit kontinuierlichem Betriebe. Knetvorrichtungen. Biskuits oder Cates	Mahlen und Zacken.	
Die chemische Natur der verschiedenen Zuderarten. Ihre Bedeutung als Konsumtionsartikel. Geschäcksliches. Das Zuderrohr in Westinden. Beschreibung des Zuderrohrs in psanzlicher hinsich. Gewinnung des Rohrzuders. Auspressen. Aldren. Abdampsen. Rübenzuder. Seine Entdedung durch Marggras. Achards Versuche der praktischen Ausbeutung. Die Rübenzudersatiation in Frankreich. Beiederinzug derselben in Deutschland. Bolkswirtschaftliche Bedeutung der Kübenzudersabrikation. Die Darstellung des Kübenzuders. Gewinnung des Sastes. Verschiedene Versahren dazu. Das Artsellung des Kübenzuders. Gewinnung des Sastes durch Kalk. Klären und Entfärben durch Knochenkolle. Abdampsen. Die Batuumpsanne. Rohzuder. Keinigen desselben durch Knochenkolle. Abdampsen. Die Batuumpsanne. Rohzuder. Keinigen desselben durch Decken. Das Massinieren. Gewinnung den kristallisierdarem Zuder aus der Melasse.  Pie Ausgukgeträuke.  Physiologische Bedeutung der Ausgukgetränke und ihre chemische Übereinstimmung. Der Kasse. Geschumzuder. Palmenzuder	den Agyptern, in Griechenland und Rom. Handmühlen. Wasser= und Windmühlen. Dieselben ersahren in Deutschland Verbesserungen. Sinrichtung der Getreidemühlen. Gänge. Die Mühlsteine. Schärsen derselben und ihre Wirkungsweise. Walzmühlen. Kunstmühlenihjtem. Grieß und Graupen. — Das Baden. Brot bei den verschiedenen Böltern. Mehl und Brot in chemischer Beziehung. Das Liebigsche Kleienbrot. Schädsliche Zusähe. Das Brotbaden. Anmachen. Sauerteig. Künstliche Austreibemittel. Badspulver. Sinketen. Hetneebed. Der Badosen. Badosen mit kontinuierlichem Betriebe.	19
licher Hischt. Gewinnung bes Rohrzuders. Auspressen. Alsten. Abdampsen. Mübensauder. Seine Entbedung durch Marggraf. Uchards Versuche der praktischen Ausbeutung. Die Rübenzuderfabrikation in Frankreich. Wiedereinzug derselben in Deutschland. Bolkswirtschaftliche Bedeutung der Rübenzudersabrikation. Die Darstellung des Rübenzuders. Gewinnung des Saftes. Verschiedene Versahren dazu. Das Pressen. Das Dissussens dersahren. Läuterung des Saftes durch Kalk. Klären und Entsärben durch Knochenkohle. Abdampsen. Die Bakuumpsanne. Rohzuder. Reinigen desselben durch Deden. Das Rassinieren. Gewinnung den kristallisserderm Zuder aus der Welasse.  Pie Aufgußgeträuke.  Physiologische Bedeutung der Ausgußgetränke und ihre chemische Übereinstimmung. Der Kasse. Sein Andau in Pstanzungen. Gewinnung der Aussechten. Die ersten Kassechten. Der Kassechten und Entshülen. Sorten. Der Kassechten. Die derwinnung der Bohnen. Trocknen und Entshülen. Sorten. Der Kassechten Ständelsgegenstand. Birkung auf den Organismus. Das Kassein. Die Bereitung des Kassechtensts. Kössen Ausgüsse aus Blüte und Blätter sehr verbreitet. Der chinesische Eskarbe. Sage seiner Entstehung. Natur und Pstege des Theesitranchs. Gewinnung und Behandlung der Blätter. Grüner und schwarzer Thee. Berzställschung. Theesorten. Chemische Bestandern. Paaraguaythee oder Wasse. Rotathee, Ausgeedaumblätter u. s. w. — Rakao und Schokolade. Der Kataobaum. Sein Andau. Zubereitung der Bohnen. Das Theodromin. Kataobutter. Die Schotolade, ihre Bes	Der Zucker.	
Bhysiologische Bedeutung der Aufgußgetränke und ihre chemische Übereinstimmung. Der Kasse. Geschichtliches über das Kasserinken. Die ersten Kassechäuser. Der Kassecsitrauch. Sein Andau in Bsanzungen. Gewinnung der Bohnen. Trocknen und Entshülfen. Sorten. Der Kassec als Handelsgegenstand. Wirtung auf den Organismus. Das Kassein. Die Bereitung des Kassectants. Rösten der Bohnen. Surrogate. Zichorie, die übelste aller Burzeln. — Der Thee. Warme Aufgüsse auf Blüte und Blätter sehr verbreitet. Der chinesische Thee. Sage seiner Entstehung. Natur und Pstege des Theessirrauchs. Gewinnung und Behandlung der Blätter. Grüner und schwarzer Thee. Berzställschung. Theesorten. Chemische Bestandelse. Bereitung des Gertänks. Khysiologische Wirtungen. Ersahmittel des Thees in andern Ländern. Paraguauthee oder Mate, Kotathee, Kassechaumblätter u. i. w. — Katao und Schololen. Der Kataobaum. Sein Andau. Bubereitung der Bohnen. Das Theodromin. Kataobutter. Die Schotolade, ihre Bes	licher hinsicht. Gewinnung des Rohrzuders. Auspressen. Klären. Abdampsen. Rübens zuder. Seine Entdedung durch Marggras. Achards Versuche der praktischen Ausbeutung. Die Rübenzuderfabrikation in Frankreich. Beiedereinzug derselben in Deutschland. Bolks: wirtschaftliche Bedeutung der Aübenzuderfabrikation. Die Darstellung des Rübenzuders. Gewinnung des Sastes. Berschiedene Versahren dazu. Das Pressen. Das Dissussenschen Bersahren. Läuterung des Sastes durch Kalken und Entsärben durch Knochenkolle. Abdampsen. Die Bakuumpsanne. Rohzuder. Reinigen desselben durch Deden. Das Rassinieren. Gewinnung von kristalliserbarem Zuder aus der Welasse. Ahornzuder.	45
Rasse. Geschichtliches über das Kasseetrinken. Die ersten Kassechuser. Der Rasseesitrand. Sein Andau in Psanzungen. Gewinnung der Bohnen. Trodnen und Entshülsen. Sorten. Der Kassee als Handelsgegenstand. Wirtung auf den Organismus. Das Kassein. Die Bereitung des Kasseetrants. Kössen Birtung auf den Organismus. die übelste aller Burzeln. — Der Thee. Warme Ausgüsse auf Blüte und Blätter sehr verbreitet. Der chinesische Thee. Sage seiner Entstehung. Natur und Psiege des Theestrands. Gewinnung und Behandlung der Blätter. Grüner und schwarzer Thee. Berzsällschung. Theesorten. Chemische Bestandteile. Bereitung des Getränks. Physiologische Wirkungen. Erstwitte des Thees in andern Ländern. Paraguaythee oder Mats. Kotathee, Ansseedaumblätter u. s. w. — Katao und Schotoladen. Der Kataobaum. Sein Andau. Zubereitung der Bohnen. Das Theobrowin. Kataobutter. Die Schotolade, ihre Bes	Die Aufgußgetränke.	
	Kasse. Geschichtliches über das Kasserinken. Die ersten Kassechüsser. Der Kassecsitrauch. Sein Andau in Psanzungen. Gewinnung der Bohnen. Trodnen und Entspülsen. Sorten. Der Kassec als Handelsgegenstand. Bietung auf den Organismus. Das Kassein. Die Bereitung des Kassectrants. Kössen der Bohnen. Surrogate. Zichorie, die übelste aller Burzeln. — Der Thee. Warme Ausgüsse auf Blüte und Blätter sehr verbreitet. Der chinesische Thee. Sage seiner Entstehung. Natur und Pslege des Theesitrauchs. Gewinnung und Behandlung der Blätter. Grüner und schwarzer Thee. Versfällschung. Theesorten. Chemische Bestandteile. Bereitung des Getränts. Physiologische Wirtungen. Ersahmittel des Thees in andern Ländern. Paraguanthee oder Mate, Kolathee, Kasseedaumblätter u. s. w. — Katao und Schofolade. Der Kataodaum. Sein Andau. Bubereitung der Bohnen. Das Theodromin. Kataodutter. Die Schofolade, ihre Be-	

#### Der Sabak und die narkotifden Genugmittel.

#### Die gegorenen Getranke.

#### Der Wein.

Einleitendes. Der Beinbau. Die Rebe. Bertstala einiger Rehsorten. Bestandteile der Traube. Die Mostbereitung. Rappen der Trauben. Berschiedene Presapparate, Zentrisugasmaschine u. s. w. Der Most. Seine Gärung. Beiswein und Rotwein. Rethoden der Beinbermehrung und Beinverbesserung. Gallssieren und Chaptalisieren. Tresterweine. Das Petiotisieren. — Erwärmung des Beines, ein Mittel, ihn zu zeitigen und zu konservieren. Das Pasteursche Bersahren. Die Rellerwirtschaft. Überwachung des weines auf dem Fasse. Nachsüllen. Weinkrankheiten. Große Fässer. Die Zusammenssesung des Weines. Alkoholgehalt verschiedener Beinforten. — Schaumweine oder Champagner. Charatteristik derselben. Beindau in der Champagne. Veuve Cliquot. Behandlung des Mostes. Gärung. Zusap von Litör. Berschließen der Flaschen. Deutsche Schaumsweine. — Cider. Apfels, Birnens, Johannisbeerwein z. Balmenwein. Bulque. Honigwein z. 159

### Pas Bier und die Bierbrauerei.

Geschichtliches. Berbreitung des Bieres von Deutschland nach den andern Ländern. Statistisches. Die Praxis der Bierbrauerei. Das Malzen. Grünmalz und Darrmalz. Schroten. Das Maischen. Bürze und Treber. Nachguß. Kovent. Verkochen des Hopfens mit der Bürze. Abklühlung auf dem Kühlschiff. Die Gärung. Untergäriges und obergäriges Bier. Lagers bier oder Sommerbier und Winterdier. Verzahfen des Bieres. Konservierung. Vestandsteile. Die Preßes. — Die Essigfabritation. Das Wesen der sauren Gärung. Essigfaure und ihre Darstellung. Verbesserung der alten Methode der Essighereitung durch Boerhave. Schnellessigfatoriation. Die Döbereinersche Methode. Frucht= und aromatische Essige.

# Bemurge, Droguen, Beilmittel und Gifte.

Die Gewürze. Physiologische Bebeutung derselben. Geschichtliches. Der Pseiser und schwarzer. Guincapseiser. Beißbeere. Neltenpfesser. Gewürznäglein. Mustatnuß. Kultur der Pflanze. Handliche Bereitung der Banille. Lorbeer u. s. w. Lösliche Gewürze. Gewürzgemische und Berfälschungen. — Droguen und Medikamente. Geschichtliches. Die heutige Heilmittellehre. Die gebräuchlichsten Droguen. Ihre Zubereitung und die Darftellung der Arzneimittel daraus. Aberglaube und Geheinmittel. — Die Gifte. Geschichtliches über dieselben. Mineralische Gifte. Pflanzen- und tierische Gifte. Ihre Wirtungen. Gegenmittel

## Das Aleifc und feine Benngung.

Fleisch ift das beste Nahrungsmittel. Bas für Tiere werden nicht alles gegessen! Chemische Bestandteile des Fleisches. Lösliche, im Fleischsaft enthaltene, sind die eigentlich nährenden. Fleischbrühe, Liebigs Fleischertraft. Darstellungsweise in Fran Bentos. Taselbouillon.

v	1	1
6	ri	te

Das Blut. Ginfluß der Maftung auf bas Fleisch. Beränderungen des Fleisches durch die berfciebenen Arten feiner Bubereitung. Erodnen. Ginfalgen. Räuchern. Rochen und Braten. Appertiche Methode ber Konservierung. Der von Romiche Breservator. Andre Berfahren. Rugen derfelben für die Berpflegung der Truppen im Kriege. Die Erbswurft. Anberweitige Rugung bes Tiertorpers. Berarbeitung ber Abfalle auf ben Scharfrichtereien au Düngerftoffen. Gimeiß, Leim, Bonefige u. f. m.

#### Die Seifenstederei und Kerzenfabrikation.

Etwas über die Reinlichkeit von Sonst und Jest. Die Erfindung und Geschichte der Seise. Rohmaterialien dazu. Ole und Fette. Bortommen derselben im Pflanzen- und Tierreiche. Butter und Kunstbutter. Chemische Zusammenseyung ber Fette. Die Fettsauren. Das Glylerin und seine Berwendung. Die Seise und die Methoden ihrer Bereitung. Lauge Bersieben. Aussalzen. Natron= und Kaliseise. Wassersehalt ber Seise. Wirkung des Palmöls. Harz- und Ölseifen. Die Seisensabrikation in Marseille. Brüfung und Zusammenseyung der Seise. — Die Kerzenfabrikation. Rohmaterialien. Talg, Stearinssäure, Bachs u. s. w. Geschichte der Kerzenfabrikation. Der Docht. Formen der Kerzen durch Zieben und Gießen. Rechanische Borrichtungen dazu. Bachskerzen und Wachsstöde. Cerefin. Balrat, Baraffinterzen u. f. m. . . .

# Atherische Ole und Varfumerie.

Borliebe für Bohlgeruche im Altertum. Räucherungen beim Tempelbienst. Ginbalsamierungen. Griechische und romifche Barfumiertunft. Spezereihandel Arabiens. Die Bohlgeruche im 17. Jahrhundert. Die heutige Ausbildung des Geruchsfinnes. — Ursachen bes Bohlgeruchs. Die atherischen Die. Bortommen in den verschiedenen Pflanzenteilen. deminnungsarten. Die atgertigen Die. Bortommen in den verjaledenen Phanzenteilen. Gewinnungsarten. Pressen, Destillieren, Macerieren u. s. w. Eigenschaften und chemische Zusammensezung der ätherischen Die. Berwandtschaft untereinander. Sauerstofffreie: Terpentinöl. Zitronenöl. Rosenölstearopten. Sauerstoffsaltige: Nelsenöl. Orangenblütenöl. Rosenöl. Bittermandelöl und Ritrobenzol. Schweselhaltige Die riechen nicht gut. — Bollswirtschaftliche Bedeutung der Parkümeriesabrikation. Nizza, Cannes und Grasse. Darstellung von wohlriechenden Wässern, Boutett, Essen, Pomaden. Bon Cau de Cologne, School Ebboutett, Spring-Flowers zu Katobul

### Die Beleuchtung, insbesondere die Gasbeleuchtung und die damit jufammenhängenden Induftriezweige.

Das künftliche Licht. Sind unfre Beleuchtungsmethoden die billigsten? Photometrie. Wethode von Rumford, Ritchie, Bunsen. Die Lampen. Zuggläser oder Cylinder. Der Docht. Bon der antiken Lampe dis zur Moderateursampe. Petroleumsampe. Die Gasbeleuchstung. Geschichte derselben. Murdoch, Le Bon, Binzer, henfrey. Das Leuchtgas und seine Bereitung. Rohmaterialien. Destillation derselben. Ofen und Retorten. Destillationsprodutte. Reinigen des Gases. Gasometer. Gasleitung. Gasuhren. Brenner. Der Dirzelsche Olgasapparat. Clettrische Beleuchtung. Die Brauntohlens und Schieferteers industrie. Hydrocarbüre. Leichte und schwere Teeröle. Salichläure. Benzin. Parassin 308

# Beijung und Luftung.

Gefchichtliches über die Beizanlagen und Brennftoffe. Die Prinzipien der Feuerungstunde. Der Kamin und ber Schornstein. Der Rost. Zug= und Wärmeregulatoren. Die versichiedenen Arten der Ofen und ihre zwedmäßige Konstruktion. Thon und Gifen als Osensbaumaterial. Alteste Osen. Gisens Osen. Mantelösen. Fülls und Regulierösen. Berliner und russische Ofen. Zentralbeizungen mit Luft, Basser und Dampf. Gas als heizmaterial.

# hummi, Barge, Firniffe und Lacke.

Der Gummissuß und harzstuß. Die Gummisorten. Die harze. Eigentliche harze. harte harze. Fichtenharz. Bech. Kolophonium. Mastix. Weihrauch und Myrrhen. Storax. Benzoe. Sandarach. Kopal, Dammar. Bernstein. Ashhalt. Beiche harze. Terpentin. Balsame. Perubalsam. Weltabalsam. Tolubalsam. Kopaivabalsam. Der Bogelleim. Das Ambra. Die Schleimharze. Die Firnisse und Lade. Leinölstrnis. Kopalsstrnis und Lad. Bernsteinstrnis. Schellackstrnis. Der Gummilad. Ashbaltlad. Druckerschien. Die Sucherens bei den Japanern. Lederlad. Die Siegellackstration. Mechische des Siegellacks. fabritation. Gefchichte bes Siegellads. Materialien. Gigenfchaften guten Siegellads. Die Ritte .

415

### Rautiduk und Guttaperda.

D	er Milchsaft ber Baume. Die Feberharze. Das Rautschut. Die Rautschukbaume. Ge-
	Schichte bes Rautschuls und seine Berwendung. Das Gummi elastitum. Gein Gintreten
	in die Induftrie. Deren gewaltige Entwidelung. Maffe ber Kautschutgegenftanbe. Rabl
	ber Fabriten. Formen bes Rautichuts im Sandel. Beiterverarbeitung bes Ropprobutts.
	Das Bullanifieren. Anfertigung ber Gummijdube. Das bornifieren. Das Cbonit. Das
	Bartfin. Das Ballofin. Die Fabritation mafferbichter Beuge. Das Ramptuliton. Ber=
	wendung bes Rauticuts in ber Reugbruderei. Lofung bes Rauticuts. Die Rauticut-
	produktion ber Erde. — Die Guttapercha. Erfte Entdedung. Fundorte. Barbarifche
	Gewinnungsweife. Der Guttaperchabaum. Gigenschaften ber Guttapercha. Berichiebene
	Sorten. Reinigung und Berarbeitung. Bullanifieren und hornifieren. Berwendung ber
	Guttaperca. Beranberung berfelben an ber Luft. Berarbeitung alter Guttaperca

#### Gerberei und Leimfabrikation.

Geschichte der Gerberei und die Gerbmittel. Anatomie der Tierhäute und Zwed des Gerbens. Chemische und mechanische Einwirkungen. Rotgerberei: Reinigen und Wässern der Felle. Kalken und Entkalken. Schwisen, Dämpsen und kaltes Schwisen. Enthaaren. Scheren, Glätten und Schwellen der Häute. Härben, Einsetten, Krispeln, Ausstreichen und Kanstossellen der Felle. Juchten, Saffian, Maroquin u. s. w. Weißgerberei und Sämischerei. Waschleber. Versahren von Klenne. Die Leimsiederei. Entstehung des Leimes aus der tierischen Faser. Seine Herstellung in der Praxis. Gelatine

#### Die Bleicherei.

Befen und Begriff der Bleicherei. Die Leinenfaser. Die Rasenbleiche. Borbäuchen, Schweisen und Bäuchen. Die irische Bleiche. Der Trodenprozeß. Das Bleichen der Baumwolle. Die Chlorbleiche. Geschichte derselben. Amerikanische Bleicherei. Farbwaren und Beißwaren. Das Bleichen tierischer Gespinststoffe. Die Bolle. Das Bleichen von Stroh, Schwämmen 2c. 444

#### Die Sarberei und Bengdruckerei.

Geschichte ber Färberei. Begriff und Besen der Färberei. Die tierischen Farbstosse. Kochenille. Lactde. Purpur u. s. w. Pflanzliche Farbstosse. Krapp. Orseille. Rotholz. Baid. Indigo. Gelbholz. Quercitron u. s. w. Mineralische Farbstosse. Chemische Farbstosse. Die Beizen. Der technischen. Murezid. Chemische Berbindung der Farbstosse. Die Beizen. Der technische Betrieb der Färberei. Boll-, Seiden-, Baumwoll- und Leinenfärberei. Darstellung der einzelnen Farben. Blausärberei. Die Küpe. Sächssichen. Rotsärberei. Das Türtischrot. Gelb-, Schwarz-, Grau-, Braun- und Grünfärben. Theorie der Färberei. — Die Zeug- druderei. Geschsiche berselben. Die verschiedenen Bersahren des Zeugdruds. Handdrud. Die Perrotine. Balzendrud mit der Maschine. Berdidungsmittel. Reservagedrud. Enslewagedrud. Dampssarbendrud. Taseldrud. Bollzeugdrud. Drud gemischter Seisser.

# Tapeten- und Wachstuchfabrikation.

Ursprung ber Tapeten aus den Teppichen. Die Tapetenfabrikation und ihre Materialien. Geschichtliches. Der heutige Stand der Tapetenindustrie. Farben. Bedruden des Papieres. Handbrud und Maschinenbrud. Die hilfsmaschinen. Belutierte, gepreßte, bronzierte Tapeten.u. s. w. — Die Bachstuchfabrikation. Materialien und herstellungsmethoden. Farbstoffe und Firnisse.

# Die Verfälschung von Nahrungsmitteln und Gebrauchsartikeln.

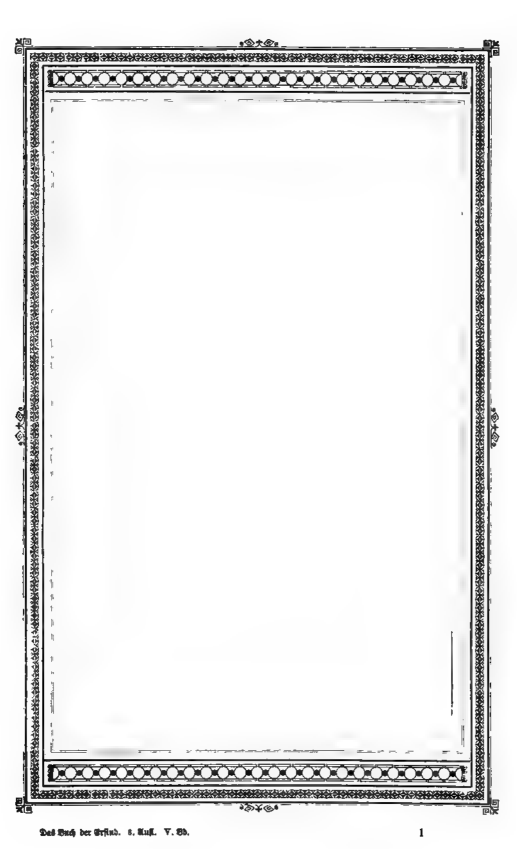
Die Chemie und die Rahrungsmittelfälschung. Mehl und Brot. Stärkt ober Stärkemehl. Milch, Butter und Käse. Fleisch und Fleischwaren. Schweinesett ober Schweineschmalz. Eingemachte Gemüse und Früchte. Gemahlene Gewürze. Kakao und Schotolade. Kassee und Thee. Zuder und Sirup. Honig. Branntwein und Litöre. Wein. Bier. Estig. Dl. 516

# Tonbilder,

welche an den nachstehend bezeichneten Stellen in den Text einzuheften find.

Seite

Rifhnikarunne (Titelhifh)							
Bildnisgruppe (Titelbild). Ernte ber Chinarinde .							213
Babezimmereinrichtungen							



Alles ift im Reim enthalten, Alles Bachstum und Entfalten, Leifes Auseinanberruden, Daß sich einzeln könne schmuden, Bas zusammen war geschoben; Bie am Stengel stets nach oben Blüt' um Blüte rüdet weiter, Sieh' es an und lern', so heiter Zu entwideln, zu entfalten, Bas im herzen ist enthalten.

Rückert.

Rachtigall wedt in beiner Seele wehnutige Sehnsucht. Die Fäben beiner vibrierenden Empfindung, sie heften sich an das welke Blatt, welches vom Zweige sich löst, mit Innigseit, während sie an dem prachtvollsten Edelstein, an dem klarsten Kristall keinen Halt sinden. Warum? Der Kristall empfindet selbst nicht — aber die abgestorbene Pflanzensubstanz auch nicht. Gewiß nicht, wir sind aber mit ihr verwandt und sie spricht als Lebendes zu

ť

uns, bis die Wände der letten ihrer Zellen zerfallen und ihre Substanz dem Unorganischen

wieber zurüdgegeben ift.

Das ift der große Spalt in der Natur, die Kluft, welche unser Wissen nie überschreiten wird, wenn auch noch so viele Gründe der Wahrscheinlichkeit beigebracht werden; die Grenze zwischen Organischem und Unorganischem, welche wie eine Wasserschee, um die Schärfe eines Rasiermessers, Geist und Waterie voneinander trennt, weungleich das große Weer des Lebens nur durch die schöne Vereinigung beider besteht. Aber noch ist das Glas nicht geschliffen, mit dem man das Regen der geheimnisvollen Urquelle beobachten kann, und es wird niemals geschliffen werden können.

Ariftall und Belle, das sind die Elementarformen der unorganischen und der organischen Welt. Wir müssen uns mit ihrer Erscheinung begnügen, denn ihr Entstehen aus der sormlosen Waterie, die bedingenden, wirkenden und frei werdenden Kräfte zu beobachten und zu messen, welche bei der Formenbildung im Spiele sind, ist noch nicht gelungen. Wenn wir der Zelle den Kristall entgegengesett haben, so ist damit nicht das in der Natur vorskommende oder in den Laboratorien darstellbare Produkt gemeint, welches schon durch allsmähliche Vergrößerung entstanden ist, vielmehr kann unter diesem Begriff nur die uransängsliche Atomengruppierung verstanden werden, an welche sich der gleichartige Stoff anschließt, das mineralogische Individuum bildend. Ein Alaunkristall z. B., wie wir ihn in die Hand nehmen, repräsentiert zwar noch dasselbe Geseh, in ihm wirkt noch dieselbe Kraft, es ist aber ein sertiges Gebilde, welches, wenn es sich auch fort und fort durch Wachsen noch vergrößert, doch keine neuen Eigenschaften mehr produzieren kann, die nicht in dem kleinsten molekularen Alaunoktaeder schon ausgesprochen wären.

Schon insofern unterscheibet fich die Belle wesentlich von dem Kriftall. Durch eigentümliche Anziehung bewirkt sie zwar auch die Bilbung und Anlagerung gleichgearteten Stoffes, aber das Gebäude, welches fich aus bemfelben auf biese Beise aufbaut, hat einen eigentumlichen Sinn. Es wächft und vergrößert sich und verandert sich ebenfalls, aber es bleibt nicht Zelle, die lediglich ihre Größenberhaltniffe andert; die Zelle ift nur ein Bauftein, und durch das Aneinanderfügen von immer Neuem wird es fortwährend ein andres, bis es einen Söhepunkt erreicht hat, auf welchem es ben obwaltenden Berhaltniffen angemoffen feine Ibee am bolltommenften ausspricht. Der Kriftall bat feine Grenze feines Bachstums. Es gibt Bergtriftalle, fo flein, daß wir fie nur mit bewaffnetem Auge zu erkennen vermögen, und es gibt folche von Tausenden von Pfunden Gewicht, ja in der Beschaffenheit des Stoffes ift nirgends die Unmöglichkeit ausgesprochen, baß unter Umftänden sich ber ganze Rieselfäuregehalt ber Erbe zu einer einzigen Doppelppramibe vereinigen könnte, welche in ihren Dimenfionen ben Mond vielmal übertreffen wurde. Der größte Rriftall aber fagt uns nicht mehr als ber fleinfte, er ift burchaus um nichts vollkommener ober entwickelter, mahrend vom Keim bis zur Blute und Frucht bie organischen Gebilbe in fteter Beise verebelnde Bhasen durchlaufen. Und wie der Kristall keine Wandlung erfährt, so ist seine Dauer auch an keine Beit gebunden. In ihm find die physikalischen und chemischen Kräfte ausgeglichen und zur Rube gebracht. Er tann Millionen Jahre in bemielben Buftande verharren, wenn anders auf ihn feine gerftorenden Ginfluffe von außen wirfen. In ber Belle bagegen wirken jene Kräfte unausgefest, und bedingt, geförbert und gehemmt burch Licht und Barme, Gleftrigität und demifche Bermanbtichaft, bewegt fich ber Stoff in einem Areislauf, ber ber einzelnen körperlichen Kreatur zwar ein Ziel fest, ber aber burch bie Fortpflanzung der Art diese erhält und in ihr die Idee ihren höchsten Zielen zuführt.

Die Elemente der organischen Welt. Wunderbar erscheint es uns, wenn wir die unendlich mannigsaltige organische Welt mit ihrem nicht zu erschöpfenden Formenreichtum ben unorganischen Gebilden gegenüberstellen und auf rein analytisch-chemischem Wege nach den letzten Elementen forschen, auf die sich beibe zurücksühren lassen, daß die belebte Natur nicht mehr als etwa sechs jener Grundstoffe zu ihrem Aufbau verwendet hat, während sich die ganze Reihe von einigen sechzig Elementen, also die bei weitem größte Zahl der Gestamtheit, ausschließlich in der leblosen Welt der Gesteine vorsindet.

Kohlenstoff, Basserstoff, Sauerstoff, Stickstoff, Schwefel und Phosphor — sie finden sich oft zusammen, öster aber nur einige von ihnen miteinander vereinigt in allen tierischen und pflanzlichen Produkten. Daneben treten noch einzelne Alfalien, Säuren, Metalloryde

und Erben mit auf, welche aber, obwohl notwendig zur Entwickelung, doch nur zum Teil in die organischen Berbindungen selbst mit eintreten. Sie befördern die Bildung und sind mehr Künftler als Kunstwert. Man könnte wohl leicht auf die Bermutung kommen, daß eine viel größere Zahl berjenigen Elemente, die man unorganische zu nennen pslegt, an dem organischen Leben auf diese Art sich beteiligt, als wir gewöhnlich annehmen. Genaue Untersuchungen der Pflanzenasche haben indes dargethan, daß dies nur in beschränktem Maße der Fall ist. Wenn man gefunden hat, daß Kiefelsäure, das Chlor des Kochsalzes, und Jodsür ganz bestimmte Pflanzen unentbehrlich sind und Sisen, Kalk, Magnesia und Kali neben Phosphorsäure und Schwefelsäure für alle Pflanzen notwendige Rährstoffe sind, warum sollen da nicht auch andre, ebensalls viel verbreitete Elemente in die Pflanzen mit übergehen und für gewisse Formen maßgebend sein? In der That hat man noch einige andre Elemente in gewissen Pflanzen gefunden, so Mangan, Kupfer, Lithion, Cäsium und Rudisdium, wenn auch nur in sehr geringen Wengen. Es läßt sich aber wohl annehmen, daß mit der Aussindung dieser Elemente die Zahl derselben als Pflanzenbestandteile ziemlich erschöpft sein wird.

Wenn aber auch alle Elemente sich im Pflanzensafte ober im tierischen Blute nachsweisen ließen, so würden doch die oben genannten sechs immer als die eigentlichen Bildner der organischen Natur angesehen werden müssen, denn ohne sie ift das Leben nicht deuts dar, während ohne die übrigen im wesentlichen das Organische sehr wohl, wenn auch be-

bingt, fortbefteben tonnte.

Baffer, Kohlenfäure und Ammoniat, beziehentlich Salpeterfäure, bazu Phosphorfäure und Schwefelfäure, find die unorganischen Lieferanten, aus benen die einzelnen Bestandteile in den belebten Kreislauf durch freilich noch unerkannte Be-

wegungen berübergenommen, organisiert werben.

Die Kohlensäure besteht bekanntlich aus Rohlenstoff und Sauerstoff, und zwar so, daß auf 1 Atom Kohlenstoff 2 Atome Sauerstoff in ihr enthalten find. Diese durch die chemische Formel CO. ausgebrudte Berbindung ift biejenige, in welcher ber Rohlenftoff mit ber größtmöglichen Menge Cauerftoff verbunden ift. Gie entfteht, wie wir icon jum öfteren Gelegenheit hatten zu bemerken, infolge der Berbrennung von Kohlenftoff ober kohlenftoffhaltigen Berbindungen, und wenn wir fie baher in ben Gärungsprodukten bes Buders und in der Luft nachweisen können, welche die Lunge beim Atmen ausstößt, fo werben wir Grund haben anzunehmen, daß bas Wefen ber Garung und die Umwandlung bes Blutes in den Lungen burch die eingeatmete Luft mit ber offenbaren Berbrennung toblenstoffhaltiger Körper eine gewiffe chemische Übereinstimmung befigt. In ber That beruhen alle bie genannten Borgange auf einer Sauerftoffaufnahme aus ber atmospharischen Luft. Und wenn fich in einem Falle unter Flammenerscheinung sehr beträchtliche Barmemengen entwickeln, während in bem andern nur geringe Temperaturerhöhungen eintreten, beren Bahrnehmung einer oberflächlichen Beobachtung leicht entgeben tann, fo beweift bies nur, daß dieselbe demische Aftion in febr berichiebener Intensität auftreten tann. Dieselbe Menge Rohlenftoff wird, wenn fie fich mit Sauerftoff verbindet, fei es auf die eine ober bie andre Beise, genau bieselbe Barmemenge ober, was basselbe ift, bieselbe Kraftleiftung entwideln, der Unterschied liegt nur in der zur Orydation aufgewendeten Zeit.

Eine sauerstoffreichere Berbindung bes Kohlenstoffs als die Kohlensäure gibt es nicht, auch gibt es keine andre Kohlenstoffverbindung, welche überall und immer in so gleichsbleibender Wenge, wie jene in der Natur für die Entstehung der grünenden Pflanzendecke geboten wäre, an der sich unser Auge dis zur Grenze des ewigen Schnees ergößt. Aus der Kohlensäure müssen daher sämtliche organische Berbindungen entstehen, in denen Kohlenstoff enthalten ist, und zwar kann dies nur durch Sauerstoffabgabe (Desorydation) geschehen. Wag nun in dem zunächst entstehenden organischen Körper der Kohlenstoff eine Berbindung bilden, welche er immer wolle, sie muß auf dieselbe Menge Kohlenstoff sieds weniger Sauerstoff enthalten als die Kohlensäure. Während der Kohlenstoff sich in den Organen der Pflanze siziert, muß ein Teil des abgeschiedenen Sauerstoffs entweichen. Den Beweis dasür können wir leicht in dem Berhalten der Pflanzen sinden. Durch zahlreiche mikrostopische Organe, die sogenannten Spaltöffnungen, welche sich an der Oberstäche aller grünen Teile der Pflanzen sinden, wird, gleichwie bei dem Atmungsprozeß der Tierwelt, der Gasaustausch

bes Innern der Pflanze mit der Atmosphäre bewirkt. Bon der eingetretenen Luft behalten die Pflanzen die Kohlensäure als wertvolles Material zum Aufban ihres Körpers zurück, während sie dafür Sauerstoff nebst Wasserdamps und den mit eingedrungenen Stickstoff, der in dieser Form eine unverdauliche Speise für die Pflanze ist, wieder an die Luft abgeben. Diese Aufnahme von Kohlensäure und Abgabe von Sauerstoff an die Luft sindet dei Tage, am stärksten im Sonnenlicht statt; bei Nacht dagegen tritt der umgekehrte Fall ein, d. h. es wird Sauerstoff aufgenommen und Kohlensäure ausgehaucht, allerdings nur in geringerem Grade. Um die Abgabe von Sauerstoff seitens der Pflanze zu zeigen, brauchen wir nur eine Hands voll Gras unter eine in Wasser stehende und mit Wasser angefüllte Glasglocke zu bringen und den Strahlen der Sonne auszusehen. In kurzer Zeit steigen Bläschen aus den einzzelnen Halmen empor und füllen den oberen Teil der Glocke allmählich mit einer Luftart, die sich durch ihr Verhalten brennenden Körpern gegenüber und durch ihre anderweitigen Reaktionen als reiner Sauerstoff zu erkennen gibt.

Diese Kohlensäureaufnahme aus der Luft geht so lange von statten, als die Pslanze lebt, und die Menge des einen, der Atmosphäre auf diese Beise entzogenen Bestandteils läßt fich berechnen, wenn man bebenkt, daß die Rohlenftoffmenge, welche eine Sektare mit Pflanzen bewachsener Boben im Durchschnitt jährlich erzeugt, gleichviel ob Gras ober Getreide ober Holz barauf mächft, etwa 2000 kg beträgt. Diefe 40 Zentner Rohlenftoff waren vordem als Rohlenfäure in der Atmosphäre enthalten, und es muß notwendig der Luftfreis eine berartige Beschaffenheit haben, daß durch eine solche Entziehung die Zusammensebung bes Elements, in welchem wir leben, keine wesentliche Unberung erfährt. Befürchtungen in dieser Hinsicht würden aber ganz ungerechtsertigt sein, denn nicht nur, daß die über einem Morgen Landes lagernde Luftmasse bas Dreifache besjenigen Quantums Rohlenstoff herzugeben im ftande wäre, welcher im Laufe eines Jahres fich in pflanzliche Gebilde um= wandelt, so tritt auch durch die bereits erwähnte ununterbrochene Kohlensäureerzeugung infolge ber Oxydation tohlenstoffhaltiger Körper in genau äquilibrierender Beise jener Entnahme gegenüber eine Bufuhr ein. Atmung von Menichen und Tieren, Fäulnis, Gärung und Berbrennung organischer Körper sind Prozesse, welche in der Berbindung von Kohlen= ftoff und Sauerstoff bestehen und der Atmosphäre ununterbrochen Kohlensäure zuführen.

Die unterirdisch vergrabenen fossilen Kohlen, Überrefte ehemaliger Begetationsperioben, lassen die Annahme zu, daß früher der Kohlensäuregehalt der Atmosphäre ein größerer ge= wefen sei als jest, weil ja aller Kohlenftoff, den wir jest als Torf, Braunkohle, Steinkohle u. f. w. heraufholen und dem Areislauf des organischen Lebens wieder zuführen, früher auch in gasförmiger Gestalt als Rohlensäure in der Luft geschwebt haben muß; allein es ist nicht notwendig, aus dieser Thatsache auf eine sehr abweichende Ausaumensetzung ber heutigen Atmosphäre zu ichließen, ba es außer ben genannten Kohlensäurequellen noch ganz andre, ungleich mächtigere gibt in ber Umwandlung kohlensaurer Kalke, wie sie burch vulkanische Prozesse im Innern der Erbe ohne Zweifel vorgekommen sind und vorkommen können. Es kann daher keineswegs — wie es wohl geschieht — behauptet werden, daß mit bem Erscheinen bes Menschen auf ber Erbe bie Unveränderlichkeit bes Sauerftoff= und bes Kohlenfäuregehalts der Atmospähre für immer festgesett sei. Wenn aber auch dergleichen Anderungen in den Fundamentalbedingungen des organischen Lebens also nicht geradezu in das Bereich der Unmöglichkeit gehören, so liegt doch nicht der geringste Grund vor, ihr Eintreten für die Zufunft zu erwarten; jedenfalls würden die bestehenden Zustände durch fie nicht in gewaltsamer Beise gestört werden.

Neben dem Kohlenstoff tritt als ein nie sehlender Bestandteil organischer Gebilde der Wasserstoff auf. Die Pflanze — denn mit dieser haben wir es, wenn wir die Organisserung des Stoffs betrachten wollen, zuerst zu thun — entnimmt ihn dem Wasser, wie sie den Kohlenstoff der Kohlensäure entzog. In welcher Beise nun die Zellen im Innern der Pflanze die Kohlensäure und das Wasser verarbeiten, welche Produkte zunächst entstehen, um durch weiteren Ausbau und Verkettung der Woleküle andre zusammengesetzte zu bilden, ist die zetzt nicht ermittelt; eine Hypothese jedoch, die Vaeher aufstellte, hat durch neuere Untersuchungen von Wori sehr an Wahrscheinlichseit gewonnen. Hiernach soll sich die aufgenommene Kohlenssäure bei Gegenwart von Wasser unter dem Einslusse des Lichts so zersetzen, daß sich Formsalbehyd und freier Sauerstoff bilden und zwar nach der Gleichung:  $CO_2 + H_2O = OH_2O + O_2$ .

Das Formalbehyd (CH<sub>2</sub>O) würde also die erste aus Kohle, Wasserstoff und Sauerstoff bestehende Berbindung sein, aus der durch weitere Aneinanderlagerung und Umsehung die übrigen Pflanzenbestandteile entstehen. In der That ist es Mori gelungen, in allen höheren und niederen Pflanzen, an denen er seine Bersuche anstellte, sobald im Sonnenlichte die Kohlensfäureassimilation stattsand, durch die bekannten Reaktionen (ammoniakalische Silberlösung oder schwessensche Rosanisin) die Gegenwart eines aldehydartigen Körvers nachzuweisen; dagegen mißlang dieser Nachweis, sowie die Pflanzen längere Zeit im Duukeln gehalten wurden.

Benn die Roblenfaure den Roblenftoff, das Baffer burch feine Zerfetung den Bafferftoff lieferte, ber Sauerstoff ebenfalls in ben beiben Nahrungsmitteln ber Bflange gur Benuge enthalten ift, fo fragt fich noch: woher tommt ber Stidftoff, jenes vierte organische Element, ohne welches ein Gebeihen der Pflanze nicht möglich ift? Es ist zwar in der Atmosphäre icheinbar eine genügende Stidftoffquelle geboten, benn die Luft besteht bekanntlich au vier Künfteilen aus jenem Glemente, allein für bas organische Leben ift bieser Stickftoff nichts Befferes als was die gemalten Früchte für ben hungernben find. In feiner isolierten Form mit nur sehr geringer Berwandtschaft zu andern Clementen begabt, assimiliert er sich ohne weiteres weber bem Rohlenftoff, noch irgend einem ber beiben anbern organischen Elemente. Nichts Geringeres als ber Blit gebort bagu, um ben Stidftoff mit Sauerftoff ju Salpeterfaure ju verbinden, die fich benn auch wirklich auf biefe Art im Luftfreise erseugt, so bag wir fie in jedem Gewitterregen, wenn auch nur in geringer Quantität, nachweisen konnen. Ift auf folche Beise ber Stidftoff einmal in Berbindung mit einem andern Element getreten, so ift er damit fahig geworben, an bem großen Kreislaufe teil zu nehmen. Er ift juganglich geworben, bilbfam. Die ausgezeichnete Birtfamteit, welche Salveter. falpeterfaurer Ralt und ahnlich jufammengefeste Rorper, bem Dungemittel jugefest, auf bie Entwickelung der Pflanze ausüben, beweisen das Gesagte.

Wenn nun aber auch die Salpetersäure, da sie fortwährend neu in der Atmosphäre erzeugt wird, in irgend welcher Weise der uns umgebenden Luft und dem Wasser, in welchem sie sich auslöft, wieder entzogen werden muß, und dies höchst wahrscheinlich allein durch die Pflanzen geschieht, so verdankt doch der gesamte Stickstoff, wie er in den Samen. Blüten und in mancherlei pflanzlichen Produkten vorkommt, nicht lediglich der Aufnahme und Zersiehung von Salpetersäure seinen Ursprung. In dei weitem bedeutungsvollerem Grade als die Salpetersäure tritt eine andre Berdindung als Stickstofflieserant auf, das Ammoniak (1 Atom Stickstoff und 3 Atome Wasserstoff), welches aber erst aus stickstoffhaltigen organischen Stoffen entstehen kann.

Das Ammoniat tommt ebenfalls, sowohl im freien Buftande als auch mit Rohlenfäure verbunden, in der Luft vor und geht aus dieser durch die wässerigen Niederschläge in ben Boben über. Es burchläuft einen gang entsprechenden Cullus wie bie Roblenfäure: benn nachbem burch mannigfache Berbindung, Bersetung und Umbilbung in ben Pflanzen fich sein Stickftoff an der Zusammensehung eigentümlicher und notwendiger Stoffe beteiligt hat, geht berfelbe entweder als ein Beftandteil ber wichtigften Rahrungsmittel (Kleber, begeta= bilifches Gimeiß, Rafein u. f. w.) in ben animalifchen Stoffwechfel über, ober bie Aflangen= teile verfallen ohne weiteres ber Faulnis. In ersterem Salle wird ber Stidftoff gur Bilbung von Blut, Muskelsubstanz, Sehnen, Bändern 2c. verwendet. Wie sich der animalische Körver aber immer erneuert, so scheiben seine Beftanbteile auch in entsprechenber Menge verbraucht aus, wie fie in der Rahrung neu eingeführt werden. Hornsubstanz, Haar, Suf u. f. w. find reich an Stidftoff, ber Urin enthält viel Harnfäure, beren wichtigfter Bestandteil ebenfalls ber Stidftoff ift. Berfallen diese stidftoffhaltigen Rörper ber Fäulnis, so zeigt ber bekannte stechende Geruch, welcher vom Ammoniat herrührt, daß fie fich in benselben Körper wieder verwandeln und in berfelben Form wieder ber Luft beimischen, in welcher fie von der Pflanze aufgenommen worden find. Ummoniat, Rohlenfaure und Baffer, Diefe brei unorganischen Baufteine für das organische Leben, treten demnach schließlich alle wieder aus den von ihnen gebildeten Broduften bei beren Berfallen heraus.

Nicht minder wichtig, wenn auch weniger hervortretend, find neben den Slementen, welche die größte Zahl der organischen Berbindungen bilden, wie schon erwähnt, zwei andre, Schwefel und Phosphor, für welche wir in entsprechender Weise Ursprung und Lebens= lauf nachweisen können. Gelangt der eine, wahrscheinlich als schwefelsaures Ammoniak, zunächst

in den Pflanzensaft, um hier die Grundsubstanz alles organischen Lebens, das Eiweiß, bilden zu helsen, aus welchem wieder zahlreiche andre Berbindungen entstehen, so wird der andre, der Phosphor, mit dem sauren phosphorsauren Kalt ausgenommen, und seine Sinsverschung in den organischen Kreislauf ist ebenfalls von einer Sauerstoffabscheidung begleitet. Bersallen ihre Berbindungen wieder. so scheiden diese Elemente entweder als schwessige, phosphorige oder Phosphorsäure, oder aber, wie bei der Fäulnis, in Berbindung mit Basserstoff, als Schwesels und Phosphorwasserstoff aus. Sie nehmen nicht direst ihre ursprünglichen Formen wieder an, wenn sie das buntbewegte Leben verlassen, und unterscheiden sich in diesem Berhalten von Basser, Kohlensäure und Ammoniat. Diese letzteren drei sind die eigentlichen Schwellen von Leben und Tod, zwischen ihnen liegt eine kurze Zeit wechselnden Werdens, welche doch alles Glück, allen Schwerz, jegliche Täuschung wie alle Erkenntnis und Wissenschaft umfaßt.

Ursachen der Organisierung des Stoffs. Fragen wir nun: welche Kraft bewirkt biefe mertwürdige und fo höchft wundervolle Umwandlung von Stoffen, welche uns in ihrer einen Geftalt als gewöhnliche luftförmige Rörper, Die mit Ralt ober Salgfaure gusammen ben gewöhnlichen Kalkftein ober Salmiak bilben und fich in bezug auf ihre phyfikalifchen und demischen Qualitäten vor andern Bebingungen burchaus feiner bevorzugten Stellung rühmen können; — in ber anbern aber belebt, von Empfindung und Leidenschaft erfüllt, gegenübertreten, ben gewaltigen Kräften einen Billen entgegenzusegen und burchzuführen schalb fcinen, Bewegung von außen nicht empfangend, sondern von innen heraus und beshalb überraschend und immer reizend erteilen, über Zeit und Raum hinweg in gegenseitigen Bezug tretend und einwirkend auf andre Art. als durch die direkte Anziehung und Abstohung der Materie, welche allenfalls einen Stern um den andern treiben, oder eine Säure mit einer Bafis verbinden tann, aber für fich nicht gur Berechnung der Umlaufszeiten ober zu Golugfolgerungen aus ben chemischen Brogeffen, mit einem Borte nicht zum Bewußtsein fich erheben kann? Fragen wir uns nach ber Ursache ber Organisierung ber Materie, so stehen wir an der ersten Pforte jenes unerforschlichen Gebietes, welches Geift und Körper scheibet. Wie viel auch gethan worden ift, den Weg über diese Grenze der Erkenntnis zu bahnen, es ift noch nicht gelungen, anders als mittels Spekulation die Kluft zu überbrucken. Ein foldes Berfahren mochte früher genügen, und die Gemüter haben fich in der That bis auf die neueste Zeit gern damit beruhigt, kurzweg eine "Lebenskraft" anzunehmen, der fie alles in die Schuhe ichieben fonnten, was ihnen hier unerflärlich war. Riemand fab oder wollte feben, daß diese Lebensfraft weiter nichts als ein bloges Wort, ein leerer Schein war; nach einer Beftimmung und Begrenzung bes Begriffs fragte man nicht viel, fie war auch auf feine Beise möglich. Mit einem Namen allein brudt fich aber nie bas Befen, fein Wie und Warum aus. In biesem Falle war es jedoch zu bequem, mit einem Worte, bem jeber Begriff fehlte, läftige Fragen zu beseitigen, als bag man fich besselben gern hatte begeben follen, zumal man nichts andres, wenigftens nichts Besseres, am allerwenigsten Thatsachen und Beweisc, an seine Stelle setzen konnte, und beshalb blieb die Lebenstraft für ganze Generationen unbeftritten auf ihrem Throne.

Hente wiffen wir freilich, daß ein folches ganz besonderes Agens in dem Sinne, wie die Physik den Begriff Kraft auffaßt, nicht existieren kann. Denn ist der Zusammenhang der Erscheinungen in der unorganischen Welt schon nur erklärdar und begreislich, wenn eine innige Verwandtschaft, ja eine vollständige Übereinstimmung in der Grundnatur der Bewegungsursachen, der Kräfte, angenommen wird, und ist eine solche Identität jener gestaltenden und zerkörenden Veränderungsmotive für das Reich des Unbelebten teils auf das Thatsächlichste nachgewiesen, teils durch das voraussehende "Auge des Gesess", durch die mathematische Berechnung bereits begründet, so dürfen wir auch für die Zeit, während welcher Kräfte und Stoffe zu organisierten Gebilden zusammengefügt sind, eine Ausnahme

von der universalen Regel nicht in Anspruch nehmen.

Rach ewigen, ehernen Großen Gefegen Müssen wir alle Unseres Daseins Kreise vollenden. Dieselben Gesete, dieselben Kräfte, Anziehungen und Motive, welche die chaotische Materie zu Gestirnen formen, die in dem geheimnisvollen Nordlicht, das wie eine Empfindung den ganzen Erdförper durchzuckt, sich aussprechen, welche Monde an Planeten, Planeten au Sonnen sessen, durch die Wellenbewegung des Lichts uns mit den Plejaden und dem Heere der Sterne in der Milchstraße in Verdindung bringen, welche alles Bestehende nur als einen großartig gestörten Gleichgewichtszustand erkennen lassen, desse alles Westehende nur als einen großartig gestörten Gleichgewichtszustand erkennen lassen, desse alles Nestehende nur als einen Beltraume, der, wenn er vollendet alle Gegensäße vermittelt, alle Bedingungen der Beränderung gelöst hat, endlich dem Stosse Ause und den Kräften Frieden gegeben — jene Ursachen dürsten wohl auch dem dünkelvollsten Menschen genügen, daß er ihnen seine Existenz verdanken lerne.

Wenn es baber auch noch nicht gelungen ift, mit Bage und Gewicht nachzuweisen, zu welchen Teilen die ohnfikalischen Kräfte. als deren allgemeinen Ausbruck wir die Wärme anseben können, an ber Organisierung bes Stoffs thatig find, so konnten wir boch, wenn wir die Gefamtmenge ber im Lebensprozeg einer Pflanze verbrauchten Kraft, die teils als Licht, teils als Barme, teils in chemischen Umsetzungen ben Aufbau ber verschiebenen Organe, bie Bildung bes Bellftoffs, bes Stärkemehls, bes Buders, ber Sauren u. f. w. bewirtt haben, wenn wir diefe Kräfte alle zusammen meffen wollten und ihre Quantität schließlich vergleichen mit berjenigen Barmemenge, welche bie fertige Bflanze bei ihrer Berbrennuna zu Kohlenfäure, Waffer und Ammoniat zu entwickeln vermag, fo würden wir bamit bas Refultat bestätigen, daß die Summe der für die Bildung der Pflanze aus ihren unorganischen Bestandteilen aufgebrauchten Rraft genau gleich ift bem Quantum ber= jenigen Kraft, die wir bei ber Berbrennung als Barme wieder gewinnen fönnen. Rach dem Gesets von der Umsetzung der Kräfte. welchem wir bereits im II. Bande einige erläuternde Betrachtungen gewibmet haben, laffen fich fo bie verschiedenen Formen ber Kraft, Licht, Elettrizität, Magnetismus u. f. w., wie fie fich ineinander qualitativ vermanbeln laffen, so auch quantitativ burcheinander messen, wobei für die experimentierende und rechnende Phyfit die Degbarteit der Barmewirtungen zu dem bequemften Magftabe geführt hat.

Diese Übereinstimmung ber Resultate unter Bezug auf das Gesetz von der Erhaltung der Kraft dürfte also wohl zu dem Schlusse führen, daß daszenige, was als Lebenskraft früher bezeichnet wurde, nichts andres ist als eine Modalität, in welcher die in der Natur überhaupt wirkende Kraft auftritt, und die, wenn sie mit einer jener bekannten Erscheinungs-weisen, wie Licht und Wärme oder dergleichen, nicht zusammenfällt, doch ebenso in alle jene Wodifikationen übergehen kann, in denen die physikalische Kraft unsern Sinnen bemerkbar wird. Die Chemie wird uns in vielleicht nicht allzulanger Zeit dasur die Bestätigung geben.

Für benjenigen, der sich an eine solche mathematische Auffassung der Dinge, welche boch mehr als jede andre gemüt- und poesievolle Deutung die erhabene Gesemäßigkeit des Weltenlauss zur Klarheit bringt, nicht so ohne weiteres gewöhnen kann, liegt die Frage nahe: wenn die Natursorschung zu Resultaten gekommen ist, aus denen sie sich berechtigt sühlt, das Geheimnis der Entstehung organischer Gebilde den ihr bekannten und ihrer Untersuchung und Messung unterwersdaren Kräften zuzuschreiben, ist sie dann nicht auch im stande, selbst Organismen hervorzubringen durch die Behandlung jener ihr dienstebaren Kräfte?

Diese Frage ift aber eine müßige, obwohl sie von der Zeit oft ausgeworfen und zu lösen versucht worden ist. Wer die Klänge der Musit analysiert und uns auseinander legt, warum dieser Aktord wohlsautend ist und ein andrer mißkönt, oder selbst, wenn er zu erskären unternimmt, auf welche Art eine Melodie unsre Empfindung zu Wandlungen von ganz bestimmter und mit dem Wesen jener Melodie verknüpster Natur veranlaßt, weswegen uns die eine Symphonie in lebhaste Begeisterung versetzt, eine andre in elegische Stimmung veringt — wird man mit Recht von ihm verlangen können, daß er deswegen nun auch ein vollendetes Tongemälde von bestimmter Wirkung selbst hervordringe? Gewiß nicht. Die Kenntnis der Mittel ist noch nicht die Fähigkeit, sie in vollendeter Weise zu den höchstmögslichen Zwecken zu verwenden. Hier ist die Grenze.

Es ist den Chemikern bei ihren Wethoden allerdings gelungen, aus den unorganisierten Grundstoffen Berbindungen herzustellen, wie sie die organische Thätigkeit des Tiers und Pflanzenkörpers bildet. Welches Aussehn erregte es damals in der chemischen Welt, als es Liedig und Wöhler gelungen war, eine Substanz, die disher nur als Ausscheidungssprodukt des tierischen und menschlichen Körpers bekannt gewesen, nämlich den Harnstoff, künstlich herzustellen! Und bald lernte man andre Körper des Tiers und Pflanzenreichs ebenfalls künstlich darstellen; man denke nur an die Ameisensäure, die Ozalsäure, die Benzoessäure, Zimtsäure, den künstlichen Indigo, das künstliche Alizarin und Kurpurin, das gistige, im Fliegenpilz enthaltene Muskarin. Ühnliche Beispiele lassen sich mehr sinden, aber wenn wir auf solche Art auch organische Berbindungen nach unserm Belieben erzeugen können, so ist es doch menschlicher Kunst und Kraft allein noch nie gelungen, unmittelbar aus elesmentaren Stoffen und Kräften organische Individuen zu gestalten.

Die Natursorschung kann es baher auch zunächst nur mit der Untersuchung einmal der Stoffe und Berbindungen zu thun haben, welche sich während der Entwickelung oder des Bergehens der Pssanze und des Tieres, also während des Lebens, bilden, und das andre Wal mit der Untersuchung der Bedingungen, unter welchen jene Bildungen und Umbildungen vor sich gehen. Und wir werden in dieser unsrer kurzen Einleitung daher auch den wichstigken der angedeuteten Gegenstände noch einige Ausmerksamkeit zu schenken haben.

Organische Verbindungen. Wir haben weiter oben gesehen, daß die Hauptnahrungsmittel der Pflanze in Wasser, Kohlensäure und Ammoniat, ebenso auch Salpetersäure bestehen, denen sich als Lieferanten der notwendigen unorganischen Bestandteile einige und je nach der eigentümlichen Natur der Pflanze verschiedene mineralische Stoffe zugesellen. Namentlich erhalten unter diesen diesenigen, welche den Schwesel und den Phosphor zu-

führen, eine gang besondere Bichtigkeit.

Der eigentliche Leib der Bflanze besteht vorzugsweise aus einem Körper, der mit berschiebenen Ramen, Zellftoff, Solzfafer, Cellulofe, benannt worden ift. Ausgetochte und von ihren löslichen Beftandteilen befreite Baumwolle, Leinen ober Sanffaser ftellen ihn in ziemlich reinem Zuftande bar. Dieser Körper enthält nur Kohlenftoff, Wasserstoff und Sauerstoff, und die Pflanze fann seine Bilbung lediglich burch Berarbeitung berjenigen Beftandteile bewerkftelligen, aus welchen die Kohlenfaure und das Baffer zusammengesett ift. So wichtig nun in praktischer hinsicht die Pflanzenfafer für uns wird, indem fie balb als Holz, balb als Stroh, Laub- und Gespinftfafer zu unzähligen Zweden Berwendung findet, so interessant ift fie auch in wissenschaftlicher Beziehung. Denn sie bildet eines ber bervorragenoften Beisviele ber Isomerie, indem fie zeigt, wie dieselben demischen Urbeftandteile in genau benfelben Mengenverhältniffen fich miteinander verbinden und boch gang verschieben voneinander geeigenschaftete Brobutte ergeben tonnen. Im lufttrodenen Buftanbe enthält die Bflanzenfaser auf 12 Atome Kohlenftoff 20 Atome Bafferstoff und 10 Atome Sauerstoff, in denselben Berhältnissen sind auch das Stärkemehl und das Bflanzen = aummi gusammengesest. Die letteren Stoffe aber find burch ihre Löslichkeit im Baffer ganz befonders fähig für Umbilbung in andre Berbindungen, und es ift fehr wahrscheinlich. daß die Bflanze den zu ihrer Gestaltung notwendigen Faserstoff erft zu bilben vermag. nachdem fie feine Beftandteile in die fügsamere Form bes löslichen Buders umgewandelt bat, ber fich bom Stärfemehl nur burch einen Mehrgehalt ber Elemente bes Baffers unterfcheibet.

Zellsubstanz findet sich in allen Teilen der Pflanze, Stärkemehl, Gummi und Zucker in der bei weitem größten Zahl derselben, oft wieder in voneinander abweichenden Formen austretend; so unterscheiden sich denn z. B. das arabische Gummi und das Stärkegummi oder Dextrin, der kristallisierdare Zucker, wie er aus dem Zuckerrohr und den Zuckerrüben dargestellt wird, und der Schleimzucker, welcher sich neben jenem in den Pflanzen sertig gebildet vorsindet, aber auch aus dem kristallisierdaren Zucker durch Behandeln mit Säuren

erhalten werben tann, in einzelnen Eigenschaften voneinander ganz wesentlich.

Wenn nun schon durch das mehr ober weniger reichliche Ausscheiden eines Elements, ja selbst durch die nur veränderte Lagerung der Atome bei gleicher chemischer Busammensseyung, so vielsach voneinander verschiedene Berbindungen entstehen können, so wird es einleuchtend erscheinen, daß sich die Zahl der organischen Körper noch in das Ungemessene vermehren kann, wenn außer den vier Elementen Sauerstoff, Wassertoff, Stickstoff und

Roblenftoff noch andre neu eintretende Elemente fich an ber Bilbung beteiligen. Unb folder find uns ja ichon einige im Schwefel und Phosphor befannt. Es gibt aber beren noch eine große Bahl, die, wenn fie auch in ber Natur nicht zu ben Lebenszweden bon Bflanzen und Tieren mit verarbeitet werben, doch burch die Methoden der Chemie in organischen Körpern entsprechende Berbindungen einführen laffen. Namentlich fallen uns in biefer Beziehung Chlor, Job und Brom burch ihre große Gefügigfeit auf. Da nun, wenn wir die Produkte pflanzlicher und tierischer Lebensthätigkeit und die benfelben analog zusammengesetten, welche ber Chemiter barguftellen vermag, im großen gangen als von einem befonderen Gefichtspunkte aus zu beurteilende ansehen wollen, es uns als gang charafteriftisch erscheint, daß fich bier nicht wie in der Chemie der unorganischen Welt die Elemente nur ju 2, 3, bochftens 5 ober 7 Atomen miteinander verbinden, sondern bie Atomachlen ber chemischen Glemente in ben Formeln oft in Die breißig und mehr hinauffteigen, so werden wir über ben Reichtum ber organischen Natur zwar ftaunen, er wird uns aber in ber Mannigfaltigfeit seiner Erzeugniffe nicht unbegreiflich bleiben. Auf ben 64 Felbern eines Schachbreits laffen fich mit Bauern, Läufern, Springern, Turmen, Königin und König eine unendlich groß erscheinenbe Anzahl voneinander abweichender Sviele ausführen, und so fann auch eine geringe Bahl von Elementen allein burch bie Berschiebenbeit ber Atomberhaltniffe, in benen fie fich miteinanber vereinigen und bie verschiebene Gruppierung ber Atome unendlich zahlreiche Produtte ergeben.

Wir haben angenommen, daß diese Produkte anders zu beurteilen seien als die unorgasnischen Körper, und die Wissenschaft ist bisher demselben Gesichtspunkte gefolgt, insosern sie eine organische und eine unorganische Chemie annimmt. Allein wie in der großen Natur überhaupt, so scheinen auch hier die trennenden Grenzen sich mehr und mehr zu verwischen, je weiter man in der Erkenntnis der bewegenden Ursachen und ihrer Zusammenhänge sortsschreitet. Ob sich Gisen mit Sauerstoff oder Kohlenstoff mit Wasserstoff derbindet, nuß schließlich sür den Chemiker ein ganz analoger Prozeß sein, sür welchen die Bezeichnung "unorganisch" oder "organisch" ohne alle Bedeutung wird. Die willkürliche Erzeugung sogenannter organischer Berbindungen aus entschieden unorganischen Elementarverbindungen ist der beste Beweis dafür, und derartige Ersahrungen lassen und mit Befriedigung erkennen, daß die Zweige der Naturwissenschaft, jeht noch getrennt in einzelne Zweige und Disziplinen, dem schönen Ziele einer einzigen Wissenschaft, einer umfassenden Naturerkenntnis, näher und näher rüden.

Es wird uns baber auch nicht überraschend erscheinen, wenn wir in bem gegenseitigen Berhalten ber chemischen Berbindungen, welche das Pflanzen = und Tierreich hervorbringt, ober welche unter fünftlich gebotenen Bebingungen aus organischen Brobuften in ben Laboratorien erzeugt werben konnen, gang benfelben Rugen wieder begegnen, die wir unter bem Befamtnamen "demifche Bermanbticaft" begriffen haben. Bir ftogen auf Stoffe mit bafifchen, auf andre mit fauren Gigenschaften und feben nicht nur, bag fich biefe miteinander zu falzartigen Körpern vereinigen, sondern daß fie auch mit entsprechenden Stoffen aus bem Mineralreich Berbindungen eingehen konnen und daß ein gegenseitiger Ersak statt= finden tann. Underseits gibt es wieder Substanzen, welche fich andern gegenüber in bezug auf bie Fähigfeit, mit ihnen zu neuen Berbindungen gusammenzutreten, gang indifferent verhalten, und die uns besonders burch ihre Umwandlungsprodutte intereffant werben. Sie find hauptfächlich bas Material, welches ben wundervollen Stoffwechsel unterhalt, und wir werben Gelegenheit finden, uns mit einigen berfelben, welche in ber Nahrungsmittel= lehre eine bedeutsame Rolle spielen, ausführlicher zu beschäftigen; zuvor aber wollen wir für eine turze Reit unfre Aufmertfamteit noch ben organischen Sauren und ben organischen Bafen zuwenden.

Die organischen Säuren verraten sich in vielen Pflanzenstoffen schon durch den Gesichmack. Wenn man die Blätter des Sauerkleck (Oxalis acetosolla) kaut, oder den Sast von frisch gepreßten Bitronen, von Sauerampser, Berberigen u. s. w. versucht, so wird man einen entschieden sauren Geschmack auf der Zunge wahrnehmen. In den Fässern, in welchen junger Wein zur Ablagerung kommt, schlägt sich ein Bodensatz nieder, der sogenannte Beinstein, aus dem sich, wenn man ihn mit Schweselsaure behandelt, ein ganz eigentümslicher, sauer schmeckender und kristallisierbarer Körper abscheiden läßt, der in allen seinen

Eigenschaften fich als eine Säure zu erkennen gibt. Man hat ihm ben Namen Weinsteinssäure gegeben und sie bilbet in dem Weinstein mit dem Kali ein saures Salz, das saure weinsteinsaure Kali.

Wie wir die Beinfteinsäure darstellen können, so lassen sich auf geeignete Beise aus dem Safte verschiedener Pflanzenteile, namentlich der Früchte, auch andre organische Säuren abscheiden (aus dem Sauerklee die Oxalsaure, aus den Zitronen die Zitronensäure u. s. w.); andre bilden sich erst bei den chemischen Zersetzungen und es erfordert ihre Bereitung dann oft sehr komplizierte Versahrungsarten.

In der Regel sind die organischen Säuren in Wasser auslöslich und, wenn sie aus demselben sich absetzen, fähig, in Kristallen, welche gewöhnlich sarblos sind, anzuschießen. Viele sind auch klücktig. Sie röten Lackmuspapier, und obwohl sie an Stärke den unorganischen Säuren im großen ganzen nachstehen, so gibt es unter ihnen doch einige, welche sogar schwächere unorganische Säuren aus ihren Berbindungen austreiben können. Die größte Zahl ist aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff zusammengesetzt. Die Dralsäure besteht nur aus Kohlenstoff und Sauerstoff und ist dadurch der unorganischen Kohlensäure am nächsten verwandt, in andern dagegen treten auch andre Bestandteile, wie Sticksoff, Schwesel u. s. w., auf.

Bon ben natürlich vorkommenden organischen Säuren find die wichtigften die folgenden: Die Oralfäure, welche, wie schon erwähnt, ihren Namen von der Bflanze erhalten hat, in deren Safte sie besonders reichlich enthalten ist, findet sich ziemlich verbreitet. Sie wird jedoch schon längst nicht mehr aus dem Saste des Sauerklees bereitet; auch ift die später entdecke Darstellungsweise durch Behandlung von Zucker mit Salpetersäure, weshalb sie auch den technischen Namen Zuckersäure erhalten hatte, schon längst verlassen. Setzt wird die Oxalfaure lediglich durch Behandlung von Holzmehl oder Sägespänen mit schmelzendem Abnatron gewonnen. Die reine Oxalfäure, im freien Zuftande stets mit Wasser chemisch verbunden, bildet farblose Kristalle, in Wasser von gewöhnlicher Temperatur ungefähr zum achten Teile löslich; fie fcmedt fehr fauer und hat giftige Gigenschaften. Ihre Beftand= teile im wafferfreien Buftande find, wie icon erwähnt, blog Roblenftoff und Sauerstoff, und zwar find biese beiben Elemente in dem Berhältnis von 2 zu 3 Atomen in ihr mit= einander verbunden. In den Bflanzen kommt die Oxalfaure nicht in freiem Zustande, sondern entweder an Rali, als sogenanntes Sauerkleesalz, ober, wie in vielen Borkenflechten, an Kalk gebunden vor. Sie hat in der Technik eine ziemlich bedeutende Berwendung gefunden, und zwar infolge ihrer Fähigkeit, Eisenoxyd aufzulösen und damit farblose oder sehr wenig gefärbte Salze zu bilben. Sowohl das Sauerkleesalz als auch die freie Dralfäure wird beshalb zur Entfernung von Roft- und Tintenfleden sowie in der Kattundruderei gebraucht, um auf die mit Eisenbeize behandelten Gewebe Muster aufzudrucken, welche bei dem nachherigen Ausfärben keinen Farbstoff annehmen, sondern weiß bleiben sollen.

Die Weinsteinsäure, welche als saures Kalisalz im Safte der Beintrauben, Maulsbeeren, des Sauerampfers u. s. w. vorkommt, enthält wie die übrigen organischen Säuren, unter ihren Bestandteilen auch Wasserstoff. Ihre Reindarstellung haben wir schon erwähnt, von ihren Eigenschaften kann sich jeder überzeugen, der die Bestandteile des Brausepulvers gesondert betrachten will. Das sehr sauer schwedende weiße, in Wasser leicht auslösliche Pulver ist Weinsteinsäure, welche zu vielen Zwecken der Färberei und Druckerei, namentlich als Schönungsmittel für rote Farben u. s. w., und zur Bereitung mancher chemischer Bräsparate gebraucht wird und deren Gewinnung deshalb einen wichtigen Nebenteil der Weinsproduktion ausmacht.

Die chemische Zusammensetzung der Weinsteinsäure ist durch die Formel  $C_4H_8O_8$  außegedrückt und sie stimmt genau mit der Traubensäure überein, welche bisweilen im Saste der Weinbeeren vorkommt und auch in ihrem sonstigen Verhalten sehr viel der Weinsteinsfäure Analoges zeigt. Die Traubensäure unterscheidet sich aber von der Weinsteinsäure durch ihr optisches Verhalten und auch dadurch, daß sie sich in zwei Arten von Weinsäure spalten läßt, welche unter passenen Umständen wieder zu Traubensäure vereinigt werden können. Diese beiden Arten von Weinsäure werden Rechts= und Linksweinsäure genannt; erstere ist die gewöhnliche Weinsäure des Handels. Die Namen beziehen sich auf ihr Verhalten gegenüber dem polarisierten Lichte (die eine dreht die Schwingungsebene nach

rechts, die andre nach links), und auf ihre KriftaUformen, die einander symmetrisch entsivrechen wie die rechte Hand der linken.

Die Zitronensäure ift in freiem Zuftande sehr reichlich im Safte der Zitronen ent= halten und fommt auch in vielen andern Früchten, wie Breifelbeeren, Kirschen, Erbbeeren, Simbeeren u. f. w., hier aber gewöhnlich in Gemeinschaft mit Apfelfaure vor. Ihre Berwendung, welche in der Druderei, der Medizin, Rochfunft u. f. w. eine fehr ausgedehnte ift, hat eine fabritmäßige Darftellung ber Saure ins Leben gerufen, die namentlich in England aus importiertem Safte betrieben wirb. Die Apfelfaure bagegen hat nur eine wiffenschaftliche Bebeutung. In gleichem Sinne hätten wir einer großen Anzahl andrer Säuren, wie der Bernfteinfaure, ber Bengoefaure, Chinafaure (aus ber Chinarinde), Meconfäure (aus bem Mohn) u. f. w., Erwähnung zu thun; einer eingehenden Befprechung berfelben burfen wir uns aber enthalten. Bon größerem praktischen Interesse ift Die Effigfaure, welche, obwohl fie fich auch in geringer Menge im Pflanzenreich frei ober gebunden in Salzen vorfindet, doch vorwiegend auf fünftlichem Wege dargeftellt wird. Sie fann sich unter verschiedenen Berhältnissen bilden und wir werden darüber später noch außführlicher berichten. Sie ift eine ziemlich ftarte Saure, vermag aber nicht wie bie meiften andern in gewöhnlicher Temperatur aus mäfferigen Lösungen fich in Kriftallen abzuseben, ba fie febr flüchtig ift und entweicht, bevor ihre Auflösungen ben nötigen Konzentrationsgrad erhalten. Dagegen fann man durch geeignete Methoben fie auch in Ariftallen barftellen (Eiseffig), welche bei 16° C. zu einer farblofen Fluffigkeit von bem bekannten Geruch und fehr icharf faurem Geschmad schmelzen. Ihre Unwendung ift gum Teil, wie zur Fabrikation von Grunspan und Bleiweiß, schon fruber besprochen worden, zum Teil werden wir aber später noch barauf zurudtommen. Giseffig wird in der Photographie und in der Teerfarbeninduftrie verwendet.

In der Gerberei, Färberei und Druderei, zur Fabrikation der Tinte und zu andern Bwecken noch finden einige Säuren wichtige Anwendung, welche in der Rinde, den Blättern und Zweigen vieler Bäume enthalten sind und die miteinander viel Übereinftimmendes haben. Es sind dies die verschiedenen Arten von Gerbsäure (Tannin), wegen deren Borkommen die Eichenrinde, Galläpfel, Knoppern, der Sumach, das Katechu und ähnliche Pflanzenprodukte geschätzt sind. Aus der Gerbsäure werden Gallussäure und Pprogallussäure dargestellt.

In dem tierischen Organismus werden ebenfalls Säuren erzeugt, wie wir uns leicht überzeugen können, wenn wir einen belebten Ameisenhausen mit einem Stocke auseinander stören. Unfre Augen werden durch einen scharfen Dunst zum Thränen gereizt und unfre Rase empfindet einen eigentümlich sauren Geruch; die Ursache davon ist die Ameisens fäure, welche früher durch Destillation der Waldameisen mit Wasser gewonnen wurde, jetzt aber nur noch künstlich bereitet wird, und zwar meist durch Destillation von Zucker oder Stärkemehl mit Braunstein und verdünnter Schweselsaure. Sie hat aber ebensowenig eine besondere technische Berücksichtigung ersahren können wie die Milchsäure, die sowohl bei der Gärung der Milch als bei der Gärung mancher Pflanzenteile sich bildet, und die wir in den Sauergurken, dem Sauerkraut und ähnlichen Nahrungsmitteln mit Absicht entstehen lassen, nur medizinisch werden beide verwendet.

Andre pflanzliche und tierische Produkte, wie z. B. die Fette, geben bei ihrer Zerssetzung ober wenn sie den geeigneten chemischen Berhandlungen unterworsen werden, ebensfalls zur Bildung von Säuren Beranlassung. Diese Fettsäuren — es lassen sich eine große Zahl derselben anführen — sind wichtig, weil sie die Grundlage der Seifensiederei ausmachen. Die Buttersäure, aus der ranzigen Butter darstellbar, erinnert im Buttersfäureäther durchaus nicht mehr an diesen übelriechenden Ursprung; sie würde sich sonst kaum dazu eignen, dem künstlichen Rum den aromatischen Dust des echten, in Jamaika sabrizierten Getränkes zu verleihen, wozu die genannte Verbindung verwendet wird.

Besonderes Interesse nimmt noch die Salicylsäure in Anspruch, die zwar auch in der Natur vorkommt (in dem Öle der Gaultheria procumdens), für den Handel aber stetskünftlich dargestellt wird, nämlich durch Behandlung von Phenolnatrium mit trockener Pohlensäure; die Salicylsäure ist bekanntlich eines der besten Mittel gegen Fäulnisbildung und wird auch medizinisch verwendet.

Wir könnten noch eine ungemein große Menge von organischen Säuren namhaft machen, ohne ihre Bahl zu erschöpfen, benn es scheint faft in bem freien Billen bes Chemiters zu liegen, auf fünftlichem Bege immer neue Stoffe zu erzeugen, Berbindungen und Bersetungen in immer wechselnder Beise einzuleiten, deren Brodukte durch beftimmte Berwandtschaftseigentumlichfeiten ber einen ober ber andern Rlaffe demifc gufeinander wirfender Rorber zugerechnet werben können. Die Pikrinsäure, jenen schönen gelben Farbstoff, ben man früher nur aus dem Indigo darzustellen vermochte und der des hohen Breises wegen nur in ber Seibenfärberei Unwendung finden konnte, erhalt man jest aus bem Teer, ben ichmutigen Rudftänden in den Retorten und Borlagen der Gasanftalten, aus welchen ja auch die pracht= vollen roten und blauen Farbstoffe bargestellt werben, die einen formlichen Umschwung in ber Färberei bewirkt haben. Ja, viele organische Körper, welche ben gewöhnlichen Reaktionen gegenüber fich gang teilnahmlos verhalten und beswegen als indifferente Stoffe angesehen werben, erhalten einen bestimmten Charafter, und namentlich erweisen sich manche als Säuren, wenn fie mit entschiedenen Alkalien zusammengebracht werden. So gibt der Rucker mit Kalk eine Berbindung, in welcher seine Eigenschaften vollständig andre geworden find; er verhalt fich barin wie eine fowache Saure, und wenn wir in biefer Sinfict bie organischen Körper burchmuftern wollten, so burfte es uns ichwer werben, eine Grenze zu finden, innerhalb derer fie einen festen Charafter unverrückbar bewahren.

Es sind ja überhaupt die Unterscheidungen, welche die Chemie macht, sehr oft nur Hilfsmittel der Übersichtlichkeit, und wir dürfen uns bei der Beurteilung der chemischen Berwandtschaft durchauß nicht von dem Gedanken leiten lassen, daß es das einzige Bestreben der stosswandtschaft durchauß nicht von dem Gedanken leiten lassen, daß es das einzige Bestreben der stosswandelnden Ratur sei, aus Basen und Säuren Salze zu bilden, und daß demgemäß ihre einsacheren Erzeugnisse notwendig einer oder der andern dieser Kategorien angehören müssen. Im Gegenteil, gerade in der organischen Chemie haben wir Gelegenheit, zu besobachten, wie dieser Gegensah, dassisch und sauer, immer mehr und mehr verschwindet, je weiter man mit neuen Entdeckungen auf diesem Gediete vordringt. Aus den vielen Taussenden verschiedener Stosse, die man im Lause der Zeit darzustellen gelernt hat und die weder basisch noch sauer waren, lassen sich jeht wohl charakterisierte Gruppen und Reihen absondern, die jedoch keineswegs scharf begrenzt sind, sondern häusig mit ihren Endgliedern ineinander übergehen. Wir erinnern nur an die großen Reihen der Altohole, Albehyde, Ketoue, an die Gruppen der Chinone, der Hydrazine und Azoverbindungen, an die Phenole, die sowohl den Charakter von Säuren, zugleich aber auch die Gigenschen der Altohole besigen.

Die organischen Basen sind deswegen ebensowenig in ihrer Gesamtheit scharf abzuscheiden von den andern organischen Körpern; indessen hat allerdings eine große Anzahl von Stoffen so übereinstimmende und in ihrem Verhalten Säuren gegenüber ganz analoge Eigenschaften, wie sie die unorganischen basischen Lyyde zeigen, daß wir ein Zusammensfassen unter die vorangestellte Begriffsbezeichnung im Gegensatz zu den organischen Säuren

wohl gerechtfertigt finden dürfen.

Sehr merkwürdig ift der heftige Einfluß, den fast alle hier in Frage stehenden Körper auf den menschlichen oder tierischen Organismus ausüben, wenn sie in den Stosswehsels desselben eingeführt werden. Bei einigen steigert sich derselbe so weit, daß sie als die heftigsten Giste wirken, welche, selbst in geringen Tosen genommen, unsehlbaren Tod zur Folge haben; wir erinnern nur an das Strychnin; bei andern dagegen erweist sich die Wirtung, sosen die genossene Menge nicht bedeutend war, als eine sehr angenehme, und wir sehen in dem Genuß des Kasses, Thees, des Kasas, Tabats u. s. w. Belege dafür zur Genüge. Dieser ihrer krästig wirkenden Eigenschaften wegen sinden die Pflanzenbasen oder Alkaloide ihre heilsamste Anwendung in der Medizin; eine andre, ausgedehntere haben sie in den genannten Genußmitteln, denen sich noch viele anreihen sassen, da ihr Verbrauch ein ganz allgemeiner, über die ganze Erde verbreiteter genannt werden muß. Das Vorskommen der organischen Basen in den Pflanzen ist wie das der organischen Säuren ein sehr verbreitetes, aber ebensowenig begrenzt dasselbe ihre Zahl im allgemeinen, denn zu den freiwillig von der Ratur erzeugten gesellt sich als ein Ergebnis der experimentierenden Chemie noch eine viel größere Wenge andrer, künstlich darstellbarer.

Die organischen Basen sind im allgemeinen durch einen Gehalt an Stickftoff ausgezeichnet. Sie sind in Wasser weniger löslich als in Altohol und Ather und die meisten

fristallifieren aus ben letteren Auflösungen als feste Körper von bitterem Geschmad, von benen einige fich in höherer Temperatur leicht, andre nur mit Bersetung verflüchtigen lassen. Abr Charafter als Base ist von geringer Energie, sie bilden zwar mit organischen und unorganischen Sauren Salze, allein biefelben haben ber Ginwirfung unorganischer Alfalien gegenüber nur eine geringe Beständigkeit. Überhaupt sind bei dieser Alasse von Stoffen die Reaktionen, welche der animalische Körper außübt, oft von einer weit größeren Empfindlich= feit als biejenigen, welche ber experimentierenden Chemie bisher gelungen ist aufzufinden. Bei der großen Angahl neuer Körper, mit denen die Forschung in den letten Jahren uns bekannt gemacht, ift es zubem nicht immer möglich gewesen, Die Bekanntichaft auch gleich fo vollständig zu machen, daß wir mit allen Eigentümlichkeiten bes Neuen so vertraut geworben waren, um basselbe raich und mit voller Sicherheit von Uhnlichem zu unterscheiben. Und gange Gruppen, wie die ätherischen Dle und eben auch die organischen Basen, zeigen in ihren einzelnen Gliebern oft so geringe Unterschiebe, so feine Abweichungen voneinander. daß eine febr grundliche Beschäftigung mit ihnen bazu gehört, um bie Mittel auszufinden, burch welche jene Merkmale, in denen fie voneinander abweichen, auf handgreifliche und unzweifelhafte Beise sichtbar gemacht werden können. Daber kommt es, daß unfre Geschmacksund Geruchsnerven uns oft zu fichereren Suhrern werben als bie Reaktionen, bie wir burch chemische Bufage bervorzurufen uns bemüben.

Es find in der lesten Zeit ganze Herden von Planetoiden entdeckt worden, und doch, so wichtig dies auch für die Kenntnis unsres Sonnenspstems sein würde, ist es noch nicht gelungen, auch nur den kleinsten Teil derselben in seinen Bahnen zu bestimmen. Nicht aber, als ob die rechnende Astronomie das überhaupt nicht vermöchte, es hat bei der raschen Auseinandersolge der Entdeckungen thatsächlich an Zeit gesehlt, sed derselben in wünschenswerter Beise auszunußen. Und so liegt auch in der organischen Chemie ein überreiches Waterial noch vor, dessen Berwendung mit seiner Erwerdung nicht immer Schritt zu halten vermocht hat, so daß wir in manchen Fällen noch nicht im stande sind, mit Sicherheit die Gegenwart z. B. gewisser Siftstosse des Pssanzenreichs nachzuweisen. Dürsen wir aber darum der Forschung zürnen, daß sie in dem ungezählten Reichtum ihrer Gaben Tödliches und Verstörendes uns mit in den Schoß warf, daß sie uns mit Stossen Dekannt machte, ehe sie uns die Wittel an die Hand gab, uns vor der mit ihnen verbundenen Gesahr zu schüßen? Unrecht verwendet kann auch das sonst Segensreiche Unheil im Gesolge haben.

Wir wollen bei dem Gegenstande, dessen aussührliche Besprechung eine gründliche Kenntnis der organischen Chemie voraussetzen würde, nicht länger verweilen, da wir späters hin von den wichtigsten Psanzendasen gesondert zu sprechen Gelegenheit bekommen.

Die beiben Klassen organischer Stoffe, welche einander gewissermaßen mit geschlechtslichem Charakter gegenüberstehen, Säuren und Basen, begreifen aber in sich nur eine vershältnismäßig sehr geringe Zahl der im organischen Reiche überhaupt entstehenden chemischen Körper. Es gibt noch sehr zahlreiche andre, welche so entschiedene Parteistellung nicht einsnehmen, die aber für die Entwickelung der körperlichen Organismen und eben auch für die chemische Betrachtung eine große Bedeutung haben. Wir wollen sie mit dem freilich sehr wenig sagenden, aber viel in Gebrauch gehaltenen Namen indifferente Stoffe bezeichnen.

Der neuen Chemie ist es gelungen, für eine große Zahl berselben den inneren chemisschen Charakter in ein ganz besonderes Licht zu stellen. Sie sind danach nicht einsache Versbindungen, etwa wie das Wasser, sondern Verkettungen einer meist sehr großen Anzahl versichiedener Woleküle, die sich durch chemische Einslüsse abtrennen und durch andre ersehen, aber auch wieder in den Verband einsügen lassen, so daß die Zahl der Zersehungs- und Umwandlungsprodukte der organischen Verbindungen eine ganz erstaunlich große, noch gar nicht zu übersehende ist; es hat sich aus der Beobachtung langer Reihen derartiger, mitseinander verwandter, auseinander entstehender und ineinander übergehender Produkte erzgeben, daß die chemischen Formeln der einzelnen Glieder solcher Sippen bestimmte Atomsverbindungen gemeinsam haben, welche darin eine elementare Rolle spielen, insofern sie in einsacher Weise mit Sauerstoss, Wasserstoss, Chlor u. s. w. zusammentreten können und dann eben jene Reihen von indisserenten Körpern bilden, welche in mancher Beziehung Salzen vergleichbar werden. Es ist schon in der Einleitung zum IV. Bande dieses Werkes erwähnt worden, daß jene elementaren Verbindungen Radikale genannt worden sind.

Ihre isolierte Darstellung gelingt nur in wenigen Fällen, und da das Interesse daran ein ausschließlich wissenschaftliches ift, so können wir an dieser Stelle von einem weiteren Einzgehen auf diesen Gegenstand absehen, um uns denjenigen Körpern noch mit einigen Bestrachtungen zuzuwenden, welche die Thätigkeit der Natur uns fertig schafft und die für das Wachstum und Gedeihen der Organismen gegenseitig einen hohen Einfluß ausüben.

Wenn wir aus ber großen Bahl ber hier in Rebe stehenden Stosse nur die Namen Eiweiß, Pflanzensafer, Mustelsubstanz, Fett, Stärkemehl, Kleber, Zuder und Alfohol nennen, so ergibt sich hieraus schon, daß eine Betrachtung derselben mit dem Kapitel von der Ernährung und Entwickelung organisierter Wesen sich eng verbinden nuß. Außerdem aber würden uns, wenn wir daß ganze Gebiet jetzt zu durchwandern uns vorgenommen hätten, auch noch zahlreiche Familien andrer Körper aufsallen, welche, wie die Farbstosse, ätherischen Ole u. s. w., neben dem großen wissenschaftlichen Interesse auch eine dorzwiegend technische Wichtigkeit in sich tragen. Bon diesen im einzelnen zu sprechen, sinden wir aber später noch genügend Gelegenheit, und wir wollen uns daher für jetzt den Blick dadurch von der begrenzten Richtung, die wir vorhin angedeutet haben, nicht ablenken lassen, zumal da an diese kurzen Erörterungen eine betailliertere Betrachtung der Genußmittel des Wenschen zunächst sich anschließt.

Nahrungsstoffe. Bon ben unorganischen Bestandteilen Wasser, Kohlensäure und Ammoniat, vermag, wie es scheint, nur die Pslanze zu leben. Zwar sind auf den niedrigsten Stusen der organischen Welt die Unterschiede zwischen Pslanze und Tier so geringe, daß es zahlreiche Formen gibt, bei denen man in Zweisel ist, welchem der beiden Reiche sie zuszuzählen sein dürsten; indessen ist die Organisserung des Stoffs vielleicht doch eine ausschließliche Arbeit der Pslanze, und es benutzt das Tier zu seiner Entwickelung erft die von

jener unter irgend einer Form ihm bereiteten Praparate.

Wie verschiedenartig nun auch beren Natur ift — benn man wird nicht in Abrede stellen, daß die Auster auf andre Weise sich nährt als der Abler, und die Biene anders als der Mensch, ja wir können die Nahrungsweise des gebildeten Europäers mit der des Estimos ober der Judianer im Innern des süblichen Amerikas nicht vergleichen, ohne über die große Verschiedenheit der Mittel, die auf beiden Seiten zu demselben Zwecke verwendet werden, billig zu erstaunen — und wie bedeutend auch diese Unterschiede erscheinen, so bestehen diesselben doch mehr in der äußeren Form des Genossenen als in dessen chemischem Wesen.

Ein gotischer Dom hat die Bollendung seiner Form, die Zierlichkeit seiner Ornamentik, bas Leichtftrebenbe seiner Türme bem bequem zu verarbeitenben Materiale mit zu verbanken. welches Baumeifter und Steinmegen zu Gebote ftanb -- und es ift leicht zu beobachten, wie bie Grenze berjenigen Gebiete, auf benen bie gotifche Bautunft ihre fconften Berte errichtet bat, mit berjenigen Grenze auf ben geognoftischen Rarten fast fireng ausammenfallt. wo iene Gesteine aufhören und an ihrer Stelle ftarre, ungefüge Felsarten, wie Granit, Schiefer, Bafalt u. f. w., auftreten. Umgefehrt fchlug fold wiberftrebenbes Material bie Phantafie ber alten Agypter in ungerbrechbare Fesseln und bedingte mit die gang bestimmten Richtungen ber fich hier entwidelnben Architektur. — Unterwerfen wir aber Sandgefteine und Urgefteine im Baufch und Bogen ber chemischen Analyse, so finden wir immer bieselben Urftoffe barin enthalten, und so verschiedenartig bie Bauwerke erscheinen, so gleichartig find ihre elementaren Beftandteile. Ahnlich, nur in noch viel mannigfacherer Beife, ift es mit den Formen des Tierreichs, und bei der Frage nach dem Material, das seine verschiebenen Geftaltungen bilben hilft, begegnen wir schlieglich auch einer merkwürdigen Übereinstimmung in dessen chemischer Natur, wenn dieselbe selbstverständlich auch nicht so überaus einfach fich barftellen fann, wie in ben Ernährungsmitteln ber Pflanze.

Wenn wir Muskeln, Sehnen, Blut, Knochen und die andern Bestandreile des tierischen Körpers untersuchen, so sinden wir, daß an ihrer Zusammensehung der Stickstoff einen ganz wesentlichen Anteil hat. Es geht daraus hervor, daß die Nahrungsmittel, welche die Bestimmung haben, sowohl die dem Körper zur Lebensthätigkeit nötige Wärme zu erzeugen als auch die verbrauchten Stosse zu ersehen, infolgedessen die einzelnen Organe einer sortswährenden Umbildung und Erneuerung ausgeseht sind, daß jene Ersahmittel nicht bloß aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehen dürsen, wie etwa das Stärkemehl und der Zucker, sondern daß daneben auch stickstoffhaltige Nahrung dem Körper zugeführt werden muß.

Außerdem auch ift für einen Ersat der notwendigen mineralischen Stoffe, wie phosphorssaurer Kalk, der zu Knochen, Zähnen u. s. w. verbraucht wird, Kochsalz, das unter anderm zur Bildung der Blutslüssigteit und des Speichels notwendig ist u. s. w., zu sorgen.

Sind nun für die Neubildung die stickstoffhaltigen Rahrungsmittel unumgänglich notwendig, so dienen die stickstofffreien zur Reizung der körperlichen Maschine, indem sie, durch die Berdauung löslich gemacht, in das Blut übergehen und damit in den Lungen durch den Sauerstoff der eingeatmeten Luft eine Berdrennung, freilich ohne Flammenerscheinung, erleiden, wosür uns den besten Beweis das reichliche Auftreten der Kohlensäure liefert, die in der ausgeatmeten Luft gerade wie in der adziehenden Ofenlust enthalten ist. Die Erhaltung der Eigentemperatur ist eine Folge dieser Oxydation der an Kohlenstoff überreichen Blutdestandteile. An dieser Berdrennung nehmen übrigens auch die kohlenstoffhaltigen Bestandteile stickstoffhaltiger Nahrungsmittel teil, wie ja überhaupt zu denken ist, daß mit der ersolgten Berdauung jeder Ursprungsunterschied verschwindet. Es soll nur gesagt werden, daß der Stickstoff der Nahrungsmittel durch die Lungen nicht ausgeschieden wird.

Wenn sonach stidstoffhaltige Nahrungsstoffe, weil in ihnen die übrigen drei organischen Elemente fich auch immer porfinden, fehr wohl bas Atmen und bamit bie Lebensthätigfeit bes Rörpers für fich unterhalten können, so ift bies von ftickftofffreien Nahrungsmitteln allein nicht zu fagen. Bir können alfo von Buder allein nicht leben, ebensowenig von Stärkemehl oder Altohol, und wenn mit Recht zwar behauptet wird, daß für den in talter Binterluft thätigen Handarbeiter ber Alkohol ein billiger Ersat bes Fleisches ift, so ift bies nur babin zu beuten, bag es manchmal fur ben Korper von größerer Bichtigkeit sein kann, ibm bie burch Ausstrahlung unausgesett verloren gebenbe Warme wieder zu erseten, als gerade für bie Erneuerung feiner Musteln und Banber ju forgen. Und bies thun bie leicht orybierbaren Beftandteile bes Alfohols in gang besonders energischer Beise. Auf die Länge ber Zeit aber fortgesett, wurde eine berartige Bewirtschaftung fich empfindlich rachen. Umgefehrt follte man glauben, Fleischnahrung muffe infolge ihrer demischen Busammenfebung ein volltommener Erfat für die von unferm Rorper ausgeschiebenen Stoffe fein, und als ein folder fich als das beste Rahrungsmittel empfehlen. Indeffen ift biese Annahme nicht weniger falfch, benn es wird quantitativ eine viel geringere Stoffmenge gur Reubilbung von Organen verwendet als zur Barmeerzeugung. Und wenn auch bei jener Neubildung ebenfalls Barme infolge ber chemischen Brozeffe fich entwidelt, fo ift bie burch bie Umwandlung bes Blutes in ben Lungen erzeugte bei weitem intenfiver. Das Fleisch also wurde zwar bem einen Amede vollständig genügen können, bem andern aber nur teilweise, und bemnach für fich allein ebenfalls ein unbolltommenes Rahrungsmittel fein. Wir empfinden bie Bahrbeit bavon, wenn wir versuchen, uns eine Zeitlang in einer ber genannten Arten einseitig zu ernähren. Es widersteht dem Körper sehr bald die gebotene Nahrung und er verlangt durch gang entschieden ausgeprägten Hunger nach gewissen Rahrungsmitteln bas ihm zu wenia Gebotene. Gine verftandige Mischung ber Rahrung aus ftidftofffreien und ftidftoffhaltigen Stoffen ift bas Notwendige, wenn ber Körper eine normale Entwickelung nehmen foll.

Jeder Überschiß in der einen oder der andern Richtung verursacht Unbequemlichteiten, entweder durch seine Ausscheidung oder durch seine Ablagerung im Körper selbst. Starke Fettanhäusungen z. B. können häufig als Folge von zu reichlicher stickstofffreier Nahrung austreten; denn da durch die Atmung nur ein bestimmtes Quantum verbrannt, das übrige aber, in seicht umsesbarer Form ausgenommen, nicht ohne weiteres wieder ausgeschieden wird, so kann es sich nur in eine ziemlich nutslose Fettablagerung verwandeln, welche bei dem Menschen nicht wie bei dem Dachs oder dem Bären durch Absaugung während des Winterschlass als Wärmeerzeuger dienen kann.

Die aus England herübergekommene und in den letzten Jahrzehnten bei uns oft mit großer Energie und nicht wegzuleugnendem Erfolge unternommene Bantingkur beruht in der Hauptsache darauf, dem Körper nur die muskelbildenden Rahrungsmittel, namentlich mageres Fleisch, in hinreichender Wenge darzubieten; die fettbildenden aber, wie Zuder, Stärkemehl (Kartossehl), Fette (Wilch u. s. w.), möglichst zu entziehen, damit er gezwungen werde, den überläftig in sich selbst aufgespeicherten Fettvorrat zu verbrauchen.

Sehen wir uns bie von ber Natur fertig gebotenen Nahrungsmittel etwas genauer an, so finden wir in benjenigen, welche an fich geeignet find, dem Lebensprozes vollen Bor-

schub zu leiften, eine überraschende Übereinstimmung.

Die Milch ift das Elementarnahrungsmittel und ihre Zusammensehung wird uns daher einen Anhalt geben können, welche Stoffe hauptsächlich wichtig für Atnung und Wachstum sind. Die Ruhmisch enthält in 100 Teilen gegen 86 Teile Wasser, 4—5 Teile Rüsestoff (Rasein), 3 Teile Butter (Fett), 4—5 Teile Zuder (Milchauder) und etwa 1 Teil unorganische Stoffe, Salze, phosphorsaure Verbindungen u. s. w., welche beim Verbrennen als Asche zurückleiben. Das Kasein darn ist fticksoffhaltig. Vergleichen wir mit dieser Zusammensehung die des Sies, etwa des Hühnereies, so sinden wir, daß das letztere, Weißes und Dotter zusammengenommen, 75 Prozent Wasser, 14 Prozent Albumin (Eiweiß),  $10^{1}$ /3 Prozent Fett und  $1^{1}$ /4 Prozent Asche enthält, daß darin ebenfalls stickstoffhaltige Nahrung (das Eiweiß) mit sticksofffreier (Fett, in der Wilch auch noch Zuder) gemengt enthalten ist. In dem Fleische — der Muskelsubstanz — ist der Sticksoff in dem sogenannten Fibrin enthalten, außerdem aber spielt in dem Körper auch das Eiweiß als ein wesentlicher Bestandteil der Blutslüssigkeit eine wichtige Rolle. In dieser schwesels.

Das Fibrin hat in bezug auf seine chemische Zusammensetzung sehr große Ahnlichkeit mit bem Aleber, bemjenigen Körper, in welchem ber Stickftoffgehalt ber Getreibekörner aufgespeichert ift, und in bezug auf ihre Wirkung als Nahrungsmittel stehen sich beibe auch

ziemlich gleich.

Der Kleber hat seinen Namen von seiner zähen, dem Bogelleim ähnlichen Beschaffensheit. Man kann ihn aus seinem Mehl abscheiden, wenn man dasselbe mit Wasser zu einem zähen, gleichmäßigen Teig anrührt, den man so lange mit einem Strome reinen Wassers auf einem seinen Tuch unter Kneten auswäscht, als das absließende Wasser noch eine milchige Trübung zeigt. Das Wasser spült die weißen Stärkemehlkörner mit fort und läßt den Kleber zurück. Die Stärke setzt sich allmählich aus der trüben Flüssigkeit zu Boden und bildet jenen im Handel vorkommenden bekannten Körper, über dessen hemische Eigentümlichsteit zu sprechen wir schon östers Gelegenheit hatten. In 50 kg gutem Weizenmehl sind ungefähr 5 kg Kleber und 35 kg Stärke enthalten.

Das Fibrin, der Grundbestandteil des Fleisches, kann durch ähnliche Auswaschungen aus den mageren Muskelsafern erhalten werden. Die Wenge, in welcher es hier auftritt, ist freilich viel größer als der Klebergehalt des Wehls; denn trockenes Fleisch enthält dis zu 84 Prozent Fibrin, gegen 7 Prozent Fett und den Rest von 9 Prozent Blut und Salze. Für gewöhnlich ist aber mit diesen Stossen eine beträchtliche Quantität Wasser verbunden, so daß dann mageres Fleisch an Fibrin, Fett und Salzen ost nur dis 20 Prozent enthält.

Das Wasser ist überhaupt eine unumgänglich notwendige Beigabe aller Nahrungsmittel, und wenn wir ersahren, daß gut ausgebackenes Weizenbrot — und altbackenes fast genau so viel wie ganz frisches — zu 2/5 aus Wasser besteht, so müssen wir für das wichtigste aller Nahrungsmittel, bessen Betrachtung uns im nächsten Kapitel beschäftigt, dem Ausspruche: Brot ist Speise und Trank zu gleicher Zeit, vollständig beipflichten.

各的的不及 好物的 医神经原 力

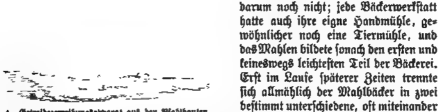
(# b

vingungen einer ausgieoigen Etnagrung in

singungen einer ausgeeigen Eringrung in sich, ohne jedoch direkt eine mundende Speise gewähren zu können. Die Getreidesörner bes dürsen hierzu vielmehr einer Borbereitung; sie müssen wenigstens erst enthülst werden, um als Graupen gekocht, oder zugleich enthülst und gemahlen, um durch Verbaden zu Brot mundgerecht zu werden. Dies wußten und benutzten auch zugleich die ältesten Völser; das

Brotbaden ift, tann man sagen, so alt wie die Anfänge der Kultur, denn die Kultur fand ja eben durch den Getreidebau, der das unstäte Romadenleben ausschließt, erst einen sesten Anhalt.

Mahlen und Baden war in ben ältesten Zeiten ein Gegenstand ber Hauswirtschaft, wie alle technischen Thatigkeiten, die einem ersten Lebensbebürfnis abzuhelfen bestimmt find. Es gab bemnach weit eher Dehl und Brot als professionsmäßige Müller und Bader. Erst mit der Ausbildung eines Lebens in Städten mögen sich die Leute gesunden haben, die es



Big. 4. Getreibegerreibungtapparat aus ben Bfahlbauten.

Das Mahlen. Geschichtliches. Betrachten wir zunächft den rein mechanischen Teil ber Sache, das Mahlen. Benn wir von alten Bölfern lesen: sie zerrieben ihre Getreidestörner zwischen Steinen, so fällt uns vielleicht gar nicht sofort bei, daß wir ja im Grunde ganz das Nämliche thun; aber freilich, welcher Unterschied und Abstand bleibt dennoch zwischen einer modernen, mit allen mechanischen Borteilen ausgestatteten Kunstmuhle und jenen einsachen Handlissmitteln, mit denen man ehemals den Brotstoff zu bereiten genötigt

mar! Sind wir auch über die technischen Einzelheiten dabei nur spärlich unters richtet, eine mühselige, unausgiebige und unvolltom= mene Arbeit war es fichers lich. Gines ber alteften Mustunftsmittel icheint ce gewesen zu sein, bas Getreibe zu röften; folche Rorner konnten bann burch Stampfen leicht pulverifiert werben, aber ein Brot in unferm Sinne tonnte baraus nicht hergestellt werben. Als man baber Brot aus gegorenem Teig vorzuziehen gelernt hatte, mußte man fich an frifche Rorner halten, bie wegen ihrer Bahigfeit

sich zum Beruf machten, bas Getreibe in Brot zu verwandeln. In Griechenland und Rom war das Bäckerhandwerk schon so zahlreich vertreten, wie heute bei und; aber Müller gab es

in Konflitt geratenbe Berfonlichfeiten.

Fig. 5. Altrimifche Duble.

zerrieben werben mußten. Hierzu benutzte man Handmühlen, von denen schon in der Obyssee wie in der Bibel die Rede ist. Die wahrscheinlich älteste Form dieser Wertzeuge erinnert noch sehr an Mörser und Keule: in einem schalens oder kesselsstrung gehöhlten Unterstein stand ein dazu passender Oberstein mit haldsugeliger Untersläche; an einem durchsgesteckten Querarm drehte der Arbeiter den letzteren, indem er um die Wühle herumging; wollte man das Wahlgut herausnehmen, so mußte freilich der Oberstein gehoben werden. Ähnlich sind die Wahlapparate, welche man in den Psahlbauten gesunden hat und von denen Fig. 4 eine Vorstellung gibt. Bequemere Einrichtungen wurden durch erhöhten Bedars

notwendig und mit der Zeit auch gefunden. So sehen wir bei den Römern, die in allen technischen Dingen nur Nachahmer der östlichen Böller waren, den Bodenstein in Gestalt eines abgestumpsten Regels, also mit einer oberen Kreis- und einer schiesen Kingsläche, während der Oberstein mit einer entsprechenden Fläche darauf vaßte und oben eine richterskörmige Berlängerung hatte, so daß die Körner oben eingefüllt wurden und das Schrot unten ringsum von selbst heraussam. Die Wethode des Wahlens zwischen zwei ebenen Steinssächen kam erst in späteren Zeiten aus. Bei Ausgradung einer Bäckerwerkstatt in Pompesi hat man übrigens die eben beschreiebenen Mahlwerke, welche in ihrer Einrichtung unsern Kasseemühlen gleichen, in sast noch brauchdarem Zustande gefunden. Wechanische Beutelwerke kannte man im Altertume gar nicht, und man kann sich vorstellen, welche Anzahl Bäckerknechte töglich sich mit Handarbeit anstrengen mußte, das Wehl abzusieben, das zur Brotversorgung einer Stadt wie Kom ersorberlich war.



Fig. 6 und 7. Romifche Baderet (unten lints Badofen, rechts Mithie).

Schon fruhzeitig icheint man die Kraft ber Bugtiere gum Umtreiben ber Dublen benutt zu haben (f. Fig. 5), bis endlich auch die wohlfeilere Wafferfraft bierzu in Dienft gewommen wurde. Ungefähr zu Anfang unfrer Beitrechnung, unter Kaifer Auguftus, murbe gu Rom die erfte Baffermühle angelegt und als große Mertwürdigkeit betrachtet. Die Sache war aber zu Blinius' Beiten, ber 60 Jahre fpater schrieb, noch immer eine bloge Ruriofität, und die Boffermühlen wurden erft im 4. Jahrhundert unfrer Zeitrechnung in ber Umgebung bon Rom eine gewöhnliche Erscheinung. Bindmublen scheinen zu ben Römerzeiten noch unbefannt gewesen zu sein, da sonft Bitruvius ober Blinius sicher davon gefprochen hatten; fie traten erft gegen die Mitte bes 11. Jahrhunderts in Guropa auf (f. Bb. II, G. 52 und borhergebende). Den Ubergang bon ber handmuble gur Baffermüble ichilbert uns ein fpatgriechisches Gebichtden, mahricheinlich aus bem 5. Sahrhunbert; es ift fo lieblich und fo frisch gehalten, bag wir uns um fo weniger verlagen konnen, basfelbe (in herbers Ubertragung) hierher zu feben, als es uns ben hoheren Wert menichlicher Erfindung überhaupt verfinnlicht; wir meinen die Erfindung als Fortschritt zu höherer Bivilisation und zur allmählichen, wenn auch nie gang erreichbaren Rudtehr in bas freilich nur ibeal zu bentenbe golbene Beitalter.

Die Erfindung der Baffermuhle.
Lasset die hande nun rub'n, ihr mahlenden Mädchen, und schlaset Lange, der Morgenhahn störe den Schlummer euch nicht. Geres hat eure Mühe den Rymphen fünftig empsohlen, hubsende beid fürzen sie sich über das rollende Rad, Das, mit vielen Speichen um seine Achse sich wälzend, Mahlender Steine vier, schwere, zermalmende treibt. Jeht genießen wir wieder der alten goldenen Zeiten, Effen der Göttin Frucht ohne belastende Müh'.

Hands und Tiermühlen erhielten sich übrigens noch Jahrhunderte nach dem Auftreten der Wassermühlen, die selbst im Mittelalter noch ziemlich vereinzelt vorsamen und beren Anlage als ein großes und schwieriges Unternehmen erscheinen mußte, wie schon die bis in neuere Zeiten fortgeerbten Mahlmonopole — Mühlbanne — erkennen lassen. Im Morgenlande, Arabien, Agypten, sind noch heute zahlreiche Handmühlen und viele Tiers

mühlen im Gebrauch.

In einem 300 Jahre alten französischen Kupferwerke sinden sich recht anschauliche Darstellungen ehemals gebräuchlicher Mahlwerke. Aus einem von dort entlehnten Bilde ersehen wir (s. Fig. 9), daß man selbst Handmühlen ins Große und nach dem Stockwerksssssem baute, welches jet bei den Nühlen der modernsten Art in Anwendung ist. Eben um jene Zeit aber, seit etwa 1550, erhielten die Nühlwerke eine wesentlich andre Gestalt durch Hinzusigung des Beutelwerks mit seinem geräumigen Kasten. Merkwürdigerweise war man dis dahin über die Handsieberei noch nicht hinausgekommen; da ersand jemand in Deutschland die kappernde Borrichtung, wie sie jede ordinäre Mühle noch heute zeigt und hören läßt. Die Ersindung wurde als überaus vorteilhaft begrüßt und belobt und ver-

breitete sich rasch in die Nachdarländer. Der alte französische Autor erzählt, der Deutsche habe mit seiner schönen Ersindung auch ein schönes Bermögen erworden, indem er, geschüht durch ein kaiserliches Privislegium, den Gebrauch seines Apparats an Bäcker, Alöster und Grundherren gut verkaufte. Somit hatte dieser deutsche Ersinder, glücklicher als mancher andre, ja sogar im großen Gegensaz zu den allermeisten, doch seinen materiellen Lohn, wenn auch die Welt so undankbar war, nicht einmal seinen Ramen zu notieren.

Durch geraume Zeiten blieb die fo weit verbesserte deutsche Mühle wie sie war, und diente als Wasser- und Windmühle dem Zwecke, für ihre Nachbarschaft das Wehl zu bereiten, aus beste, nämlich insofern man keine Uhnung davon hatte, daß das Mühls wesen überhaupt noch einer Verbesser ung sähig sei. Indes schon seit mehr

Big. 6. Windmuffle aus bem 16. Jahrhundert,

als fünfzig Jahren ift das alte Spftem in feiner Existenz mehr und mehr bedroht und gur Reform genötigt burch bas neue, weit leiftungsfähigere Beschlecht ber Runftmublen, und nur die Macht ber Gewohnheit hat bas Beraltete vor jähem Sturze bewahrt. Es konnte nicht fehlen, daß die großen Fortschritte in der Naturwissenschaft wie in allen Zweigen der Technif und die überall nach neuen Borteilen ausschauende Spekulation auch das Dublwefen in ihr Bereich ziehen mußten. Ginen Hauptanftog in ber neuen Richtung gab Nordamerita, bas, um bie Fulle feines Weigenprobutts mit Borteil gu verwerten, gar nicht umbin tonnte, ein verbeffertes Mahlfuftem zu erftreben, welches bei maffenhafterer Erzeugung zugleich ein bauerhafteres, für den Seehandel geeigneteres Mahlprodukt liefert. Much bie Engländer beschäftigten sich eingehend mit Berbefferung ber Mühlen und festen namentlich an die Stelle der holzernen Mechanismen foviel als möglich das Gifen. Sie mobifigierten bas Suften ber Amerikaner, und man pflegt baber bie verbefferten Dafchinenmühlen allgemein englisch-ameritanische zu nennen. Doch haben auch Frangofen und Deutsche fich in biefer Richtung verdient gemacht und überhaupt ist bas einmal rege geworbene Streben, ben Muhlen eine möglichft vorteilhafte Ginrichtung gu geben, bis in Die jungfte Reit erfolgreich thätig gewesen.

Einrichtung der Getreidemühlen. Bei der Herftellung von Wehl kommt es darauf an, eine möglichst vollkommene Trennung der Schale von dem mehligen Kerne, also ein möglichst kleiefreies Wehl und eine mehlsreie Kleie zu erzeugen. Kommen nämlich Kleieteilchen in das Wehl, so erhält dasselbe eine dunklere Farbe und verliert hierdurch an Verkaufswert, da das Publikum sich nun einmal daran gewöhnt hat, ein weißeres Wehl für besser zu halten.

Big. 9. Inneres einer Canbmuffe aus bem 14. Jahrhundert.

Andernteils ist es aber auch wieder wünschenswert, soviel als möglich von den der Schale zunächst liegenden Teilen des Korns mit in das Mehl zu bringen, da diese Teile infolge eines größeren Gehalts an sticktoffhaltigen Stoffen (Kleber, Giweiß) einen höheren Rährwert besigen als die inneren sticktoffarmeren Teile des Korns. Die neueren Rühlen sind nun derart eingerichtet, daß sie beiden Ansorderungen möglichst gerecht zu werden suchen. Die Unterschiede und Borteile der modernen Mühlen gegen die alten dentschen zeigen sich

hauptfächlich in folgenden Buntten. Bufolge ber verfeinerten Konftruttion in Gifen geben bie neuen Berte glatter und leichter, so bag mit einer gegebenen mechanischen Kraft weit mehr als fonft bewirft werben tann. Durch bie besonders ausgewählten und rationell aufammengefetten icharfen Dublfteine erfahren bie Rorner einen vollommeneren Ungriff: fie werben gefchält und fogleich beim erften Durchgang Gulfen und Inhalt gefchieben. Die

> gewöhnlichen weichen Sanbfteine ber alten Müllerei wirtten mehr zermalmend; man fonnte biefelbe Setreibepoft nur bei brei-, vierund mehrmaligent Aufschütten. unter immer engerer Stellung ber Steine, fertig mablen.

Überbies mußte man, bamit bie Rleie nicht formlich gu Staub wurde und im Dehle blieb, bas Betreide borber befeuchten. Die Runftmühlen bagegen grbeiten troden und liefern baber ein haltbareres Brobuft, bas beliebte Dauermehl; auch mahlen fie bas Getreibe bei einmaligem Durchgange ftets vollständig aus, geben also nicht bloß beffere, sondern in gleichen Beiten auch viel mehr Bare.

greifenben Reinigungsprozes unterwirft und bafür burch ein weit weißeres, ichoner in bie Augen fallendes Debl belobnt wird. Die alten Daller berließen fich meift auf die gewöhnliche Kornfege, höchftens wurde bas Getreibe noch gespist, b. b. es wurde burch einen weitgeftellten Mahlgang gelaffen, ber nur bie Spigen ber Rorner wegnahm. Die neuen Reinigungs= mafchinen find jedoch fompligierte Berte, auf welchen auch ber in ber Reimrige bes Rorns und fonft an beffen Rörper feftfigenbe Schmut fraftig abgegrbeitet wirb und eine Aussonderung beigemengter frember Samen, Stein=

Big. 10. Berbefferte sweigangige Milbie.

Das alte Beutelwerf ift bei ben mobernen Dublen burch Beutelchlinder mit Borteil erfett, womit zugleich bas alte Mühlgetlapper in Begfall gebracht ift. Durch verschiedene Mechanismen endlich ift bas gange Bert zu einem mehr felbstthätigen, fich felbst bedienenben gemacht worben, woburch eine Menge Handarbeit erspart wird. Ubrigens geht ber Runftmuller gleich von vornherein anders zu Werte, indem er feine Korner einem höchft ein-

Fig. 11. Berbefferte zweiglingige Muffe im Durchichnitt.

den u. f. w. ftattfindet. Bei Betrachtung einer folden Runftmufle finden wir in ber Regel. von oben anfangend, guerft ein Siebwert, bas bie fremben groben Rorper gurudhalt, bie feineren burchfallen lagt, bie Rorner aber an einen Spiggang abgibt, ber fie wieber einem Bürftenwert überliefert, auf welchem fie mittels fteifer Bürften, Die an der Unterfeite einer umlaufenden Scheibe figen, auf einer reibeisenartig geftalteten Metallfläche tuchtig berumgefegt werben, bis ein Blafemert (Bentilator) Rorner und Geftiebe voneinander trennt.

Durch welche Kraft ein Mühlrad gebreht wird, ift natürlich für ben Mahlmechanismus gleichgültig und ändert ihn nicht ab, nur etwa bei Windmuhlen insofern, daß hier Die Rraftwelle über bem Dublimert liegt, und bie Dublimdel, Die ben Lauferftein brebt, im Gegensat zu ben andern Mühlen, bon oben herab wirft. Bu ben alten Rühlmotoren Baffer und Bind hat fich in neueren Beiten noch ber Dampf gefellt, was gar nicht ausbleiben tonnte, nachdem fich neben ber alten Lohnmullerei eine Sandelsmullerei mit fabrifmößigem Betriebe auszubilben begann. Die bon Bind und Better unabhangige Dampfmühle mit ihrer Massenproduktion ist recht eigentlich eine Rehlsabrik; aber noch besser geftellt ericheinen folche große, am Baffer gebende Berte, welche bei voller Ausnugung ihrer Bafferfraft eine Dampfmafdine in Referbe halten, die ihnen nur über bie Berioben bes Baffermangels hinwegaubelfen bat. Die Bindmuble bagegen, von ber Gunft bes Augenblids abhängig, erscheint als ber Proletarier unter ben Mublen, jumal in Gegenben, in welchen ihrer so viele beisammen fteben, bag es oft ben Anschein hat, als gonnten fie einander nicht einmal bas bigigen Luft. Doch ift auch die Windmuhle wurdig und fabig befunden worden, in die hohere Gesellschaft aufzuruden. Es gibt bier und ba schone und ftattliche Berfe von großer Leiftungsfähigfeit, ausgestattet mit allen Feinheiten ber Runftmublen. Sie find nach hollandischer Art gebaut, b. h. ihr haus ist ein gemauerter Turm. und nur ber Dachauffas mit ben Flügeln ift brebbar. Das Dreben nach bem Binbe beforgt aber biefer felbft, bermöge eines besonderen, nach hinten gestellten Binbrades und bes bamit berbunbenen Dechanismus. Die Bahl ber Flügel ift gewöhnlich fechs, fie find mit

Blech getäselt und nach einer gewissen mathematischen Kurve gekrümmt. Hierburch ist die Empfindlichteit gegen den Wind so gesteigert, daß die Wuhle auch bei schwachem Lustzuge noch arbeitet und gar nicht ausschließlich auf freie Söhen angewiesen ist, sondern auch in einem zugigen Thale, am Fuße eines Abhangs ze. ihre Arbeit verrichtet.

Gehen wir zur Betrachtung einer zweigängigen Mühle (Wassermühle) nach älterem, aber verbessertem System über und legen wir derselben die Fig. 10 und 11 zu Grunde, so sehen wir, wie die Wasserradwelle A ins Innere der Mühle tritt und ihre Kraft an eine stehende Welle B abgibt. Das hierzu dienende, schräg geformte Röderpaar läßt uns sogleich erkennen, daß wir eiserne Waschinerie vor uns haben. Sogenannte Winkelräder oder konische Käder sind es, welche die vorteilhasteste Fortleitung der Krast in gebrochenen Richtungen gestatten und beshalb in der Wechanis vielsach

Big. 19, Die Baterne,

angewendet werben. Die Belle B tragt ein großeres horizontales Bahnrab (ein fogenanntes Stirnrad), welches in die beiben seitwarts ftebenden Getriebe D und E (Fig. 11) eingreift und hierburch bie Dufffpindeln F und N in rafchen Umtrieb fest. Bei ben alten bolgernen (fcon ben romischen) Dublen enbet in bem vorliegenden Falle die Kraftwelle A mit einem bolgernen Stirnrad, bas in zwei gleiche Raber feitwarts eingreift; bie Bellen ber letteren reichen bis unter die Mahlgange, und die Emporleitung der Kraft erfolgt burch ein feitwarts gezahntes Rab (Kammrad) und einen aus Holz gezimmerten Trilling, die Laterne, ber auf ber Mühlspindel beseftigt ift. Dieser Mechanismus, ben Fig. 12 verfinnlicht, verursacht jedoch fehr viel Kraftverluft. Sier ift an der alten Duble auch der Entftehungsort bes Dublgeklappers, benn es befinden fich an der Laterne der alten beutschen Mühlen nach unten einige Borfprunge, welche mabrend bes Ganges bestandig einen burch ein gewirteltes Seil immer gurudlehrenden holgernen Bebel gur Seite ichlagen. Die hierburch erzeugte Bibrgtion überträgt fich burch Bwifdenftude auf ben Dublbeutel und bient gu beffen fortmabrenber Schüttelung. Bieber auf Fig. 11 jurudtommend, feben wir, bag bie Getriebe DE auf ibren Spinbeln verfchiebbar find, bamit einer ober beibe Dablaange beliebig in Stillftand und wieder in Gang gefett werben tonnen. Go ericeint auf unferm Bilbe ber linte Rahlgang ausgerudt, b. h. bas Getriebe E ift burch Herunterruden außer Eingriff mit ber Triebicheibe C gefest.

In großen, namentlich in den von Dampf getriebenen Werten, in welchen von einer Praftquelle eine ganze Anzahl Mahlgänge bewegt wird, treibt eine lange Grundwelle wehrere stehende, welche ihrerseits die Kraft auf die einzelnen Mahlgänge verteilen,

entweber wie in der Ansicht durch Zahngetriebe oder öfter auch mittels glatter Scheiben und Laufriemen. In welcher Beise bei den Windmühlen die Kraft des Windes zur Umdrehung der Steine benutt wird, zeigt die Fig. 13, in welcher ein solcher Apparat im Durchschnitt dargestellt ift. Anstatt der vertikalen Wasserräder sindet man jest vielsach horizontale, sogenannte Turbinen.

Die nächfte Aufgabe ber Rühlfraft befteht also in ber Umbrehung ber Mühlspindeln und folglich ber mit benfelben in Verbindung stehenden oberen Rühlsteine. Bir erinnern und nämlich, daß immer zwei Steine vorhanden sein muffen, wie in den altesten Reibmublen schon, von denen der eine (ber unterfte oder Bodenstein) seft liegt, mahrend ber

> oberfte (ber Läufer) fich auf demfelben breht. Uber ben Bufammenhang zwis belehrt ein Blid auf Fig. 11. Dort ift ber linke Dablgang in Durchschnittsansicht gegeben, währenb ber rechte die gewöhnliche Anficht gibt, bei welcher bie Steine burch eine hölzerne Ummantes lung, die Barge, verbedt werben. Die Spindel geht in dem rubenden Bobenftein burch ein Loch hindurch, bas Bur Berftellung eines moglichft bichten Unichluffes ein Butter (Buchfe) hat, bei ben alten Mühlen in Solg, bei den neuen in Metall bochft exalt gearbeitet und mit einem innern Schmierappas rat verfeben. Die foldergeftalt burch bie Buchfe möglichft bor Schwankungen geficherte Spindel trägt auf ihrem oberen Ende ben Läuferftein und bildet beffen einzige Stüte. Gine folde muß aber ihre Laft begreiflicherweife gerabe im Bentrum faffen, mo ber Läufer eben fein Muge hat, nämlich die Durchbrechung. durch welche bie Rorner einlaufen. In biefem Muge

Big. 18. Durchichnitt einer Bodwinbmilbie.

sind daher die eisernen Teile, welche zur Berbindung mit der Spindel dienen, so eingesetz, daß für die Körner noch Raum zum Durchsallen bleibt. Dieser Einsatz heißt die Haue. Bei deutschen Mühlen besteht sie in einem eisernen Steg mit einem viereckigen Loch in der Mitte, und der Kopf der Spindel ist dem entsprechend ebenfalls viereckig und etwas ins Pyramidensörmige verlausend gearbeitet. Hier wird also der Stein aufgesetzt oder vielmehr aufgesteckt, und beide Teile werden bald durch das Lausen selbst so fest verbunden, daß Stein und Spindel sich wie ein Stuck verhalten. Schwankt oder hängt also die Spindel nur ein wenig, so thut dies der Stein schon bedeutend. Um diesen Übelstand zu beseitigen, haben die neueren Rühlen statt solcher seisen hauen schwebende angenommen, dei welchen der Stein die Freiheit hat, sich auch bei schnede der Spindel noch horizontal zu halten.

Dublfteine.

In unfrer Abbilbung ift erfichtlich, wie bie haue pfannenformig auf bem entsprechend gerundeten Spindeltopfe rubt; bierzu gehören aber felbftverftanblich, um eine Araftübertragung zu ermöglichen, noch ein paar Treiber ober Mitnehmer, nämlich Borfprunge am Spinbeltopfe, welche fich an den Bügel der Haue anlegen und die Drehung bewirken. Weit vorteilhafter noch ift bie Rompagaufhangung, nämlich zwischen zwei ins Rreuz geftellten Rapfenpaaren; fie gibt bem Stein eine folche Freiheit, bag er ftets wieder in die magerechte Stellung gurudtehrt, wenn man ihn an einem beliebigen Buntte bes Umfangs niebergebriidt batte. Eine Abbilbung Diefes fogenannten Carbanischen Ringes f. Band II, S. 423, Fig. 454.

Den wichtigften Raum in ber gangen Duble bilbet unftreitig ber Heine Abftanb amischen Bobenftein und Läufer, in welchem die Mahlarbeit fich vollzieht (f. Fig. 14). Dieser Spalt muß überall gleichweit sein und auch während des Ganges so bleiben, was nur unter Boraussetung ber bolltommen richtigen Bearbeitung ber Mablflächen, gang borizontaler Lage ber beiben Steine und alleitigem Gleichgewicht bes Läufers ber gall fein wirb. Es muß aber biefer enge Zwischenraum auch noch um gang kleine Dimenfionen verengt und erweitert werben fonnen, wie es bie Groge ber Rorner und bie fpeziellen Abfichten beim Mahlen erfordern, und zwar felbst mahrend bes Ganges ber Muble. hierzu bient bie Bebung und Sentung bes Läufersteins ober vielmehr ber Unterlage, in welcher bie Bfanne für ben Rapfen ber Dublivindel angebracht ift. Bahrend bies bei ben alten Berten einfach burch einen Bebel ober eine Schraube geschieht, haben bie Runftmublen in bem fogenannten Lichtewert feinere Berbindungen von Schrauben, Schnedenrabern u. bergl., welche zum Schutz gegen Staub gewöhnlich verbedt liegen.

Mühlfteine. Bon allergrößtem Belang für die Müllerei find die Mühlfteine, sowohl hinsichtlich bes Materials wie ber Bearbeitung. gefertigten Dubliteine find bie ichlechteften, ba fie wegen ihrer Beichheit sich rasch abnuten und bas Mehl mit Sand verunreinigen. Rur wenige Sanbsteine find binreichend hart, um diesen Übelftand nicht bemerken zu laffen. Biel geeigneter ift ber schlactige Basalt, wie er besonders ausgezeichnet am Mittelrhein vortommt und bie fehr geschätten rheinischen Mühlfteine gibt. Diefes

Die gewöhnlichen, aus Sanbftein



Fig. 14. Wirfungsweise ber Mühlsteine beim Mahlen.

Mineral ist von ungähligen größeren und kleineren Söhlungen erfüllt, deren fich bei fortichreitender Abnutung ftets neue öffnen, wodurch fortwährend neue icharfe Kanten entfteben. Der Stein icharft fich alfo gewiffermaßen felbft; übrigens wird bas fünftliche Scharfhauen badurch nicht entbehrlich. Roch vorzüglicher, aber für gewöhnliche Zwede zu teuer, find bie Pariser Mühlsteine aus ber Umgegend von La Ferte sous Jouarre. Sie bestehen aus einem Sugwafferquarz von fo großer Bahigfeit, daß folche Steine viele Jahre brauchbar bleiben. Diefelben brechen teineswegs im gangen, fonbern muffen aus Studen gufammengefest werben, die man burch eiserne Reifen und einen Zwischenguß von Gips vereinigt. Man vergleiche übrigens über bas Mühlfteinmaterial basjenige, was davon am Schluffe bes Rapitels "Steinbrecher und die Bewinnung der nugbaren Befteine" gefagt ift.

Der um die Spindelspite laufende Mühlftein bat offenbar etwas bom Rreisel und Schwungrad an fich, und es leuchtet ein, daß bagu eine gewiffe Schwere gehört. Ift baber ein guter Stein in feinem Dienfte burch Ablaufen und Aufhauen endlich zu leicht geworben, fo macht ibn gum Bobenftein, und fo fann er noch weiter bienen.

Um ben Stein brauchbar ju erhalten, muß seine Oberfläche von Beit ju Beit ge= fcarft, b. h. burch Ginhauen und erforberlichen Falls burch Rachhauen mit gewiffen Rillen auf beiben Mahlflachen versehen werben. Gewöhnlich geschieht bieses Scharfen burch bie Sand, jedoch benutt man in neuefter Beit mit Borteil, besonders in großeren Dublen. Scharfmaschinen, beren Wirtungsweise meistens auf Anwendung eines außerft schnell rotierenden Diamantsplitters beruht. Diefe Maschinen arbeiten selbstthätig und mit großer Genauigkeit. Fig. 15 veranschaulicht bie Millotsche Schärfmaschine. Die Diamantsplitter werben in einer Fassung, in ber aus Fig. 16 erfichtlichen Beise, gehalten, inbem ber Diamant a burch ben Meffingionus b mittels ber Schraube e in ber Sulfe f befeftigt wirb.

Der etwas vorftebende Diamant wird zu einer Spite ausgeschliffen, und bie Diamantbulfe in einer fleineren Belle (Fig. 17) eingespannt, welche in einem brebbaren Arm gelagert ist und durch Schnurtrieb, wie dies aus Fig. 15 ersichtlich ist, in sehr schnelle Rotation versetzt wird. Während sich der Diamant mit einer Geschwindigkeit von 12000 Umdrehungen in der Winute dreht, wird der seine Welle tragende Arm in der Richtung der zu schärfenden Furchen über den Stein hinweg bewegt, wobei der rotierende Diamant die

Schärfung hervorbringt. Bu dieser Arbeit wird bie Scharfmafchine auf ben au icharfenben Dublitein gefest, wie bies Fig. 15 veranschaulicht. Der Support der Maschine wird automatisch hin und ber und feitwärts verschoben und dreht fich die ganze Maschine felbstthatig um ben rohrenformigen Godel, fo baß alfo bie brei Füße ber Mafchine langfam über ben Stein hinweggleiten. Derartige automatifche Steinschärfe maschinen find bereits vielfach in Gebrauch; fie bewirfen bie Scharfung eines Mahlfteins ungefähr in einer Stunde. Man hat für jene Rillen ober fogenannten Saufchläge, wie Fig. 14, 18 und 19 zeigen, verschiedene Anordnungen, sowohl geradlinige als gefrümmte: Die ersteren find die gebrauchlichften. Jefte Bedingung ift bei allen, bag bie Hauschläge erzentrifch feien, b. h. nicht auf ben Steinmittelpunft gulaufen. Bei Diefer Lage werben fich bie Spfteme

Sig. 18. Millots Wilhifteinfdarfmafchine.

beiber Mahlflächen überall unter spiken Binkeln kreuzen und die Kreuzungspunkte werben bei der Drehung alle von innen nach außen fortrücken. Hiernach wird der doppelte Zweck der Hauschläche ersichtlich: sie sollen erstlich auf die Körner scherenartig schneidend und zusgleich auch sortweibend wirken, damit das Mahlgut in verhältnismäßig kurzer Beit die Steine passiere und an ihrem Umfange wieder heraussalle.



Sig. 16. Boffung ber Diamanten

Big. 17. Coarfwelle.

Außerbem sind aber auch die Rillen im ganzen gegen das Zentrum am tiefsten und verlaufen gegen den Umfang allmählich flacher, und der Zweck und Erfolg hiervon ist wieder der, daß im inneren Drittel des Kreises wenig oder gar nicht gemahlen, sondern nur hereins gezogen — geschluckt — wird und die eigentliche Wahlarbeit erst auf den äußeren Zweisdritteln der Wahlstächen, und zwar allmählich innner seiner werdend, vor sich geht.

Mahlverfahren. Das gebräuchlichste Rahlverfahren der gewöhnlichen Müllerei heißt die Beißmüllerei und besteht in dreis, viers oder mehrmaligem Aufschütten derselben Rahlpost unter jedesmaliger Berengung der Steinstellung. Der erstmalige Durchgang gibt bei jeder Getreidesorte Schrot und es wird babei nur ein mittleres Wehl abgebeutelt.

Beim Weizen hat sich in der Regel durch das Schroten die Hills som größtenteils vom Korn gelöst, so daß sie abgesiedt werden kann und man es weiterhin nur noch mit den Bruchstüden des Korns, dem sogenannten Grieß, zu thun hat. Diezenigen Teilchen, welche kleiner als Schrot und größer als Grieß find, werden Auflösungen, diezenigen dagegen, welche hinsichtlich ihrer Größe zwischen Mehl und Grieß stehen, Dunst genannt. Beim Roggen hängen Korn und Hüsse viel sefter zusammen als beim Weizen, und letztere kann nur durch das fernere Ausmahlen beseitigt werden. Die zweite Ausschlätung gibt unter allen Umständen das beste Wehl, das sogenannte Kernmehl; die solgenden Durchgänge geringeres und schwärzeres, dis endlich beim Roggen die Kleie, beim Weizen als Küdskand des Grießes ein Schwarze ober Aftermehl übrig bleibt.

Das ohne Zweisel älteste Mahlversahren, gegen welches die Weißmüllerei schon als Fortschritt erscheint, ist die sogenannte Grobmüllerei, welche eigentlich ganz so zu Werke geht wie die moderne Kunstmüllerei, indem sie das Getreide bei nur einem Durchgange pulverisiert. Aber der Unterschied in beiden Fällen ist ein beträchtlicher. Denn während bei der Grobmüllerei die Sandsteine das Getreide so zermalmten, daß auch diel Hülse mehlartig

zerkleinert wurde, konnte aus solchem Mahlgut nur schwarzes Mehl ausgesbeutelt werden. Dagegen werden durch die scharfen Steine der Kunstmühle die Körner thatsächlich wie mit seinen Messern ges schält und das Produkt ist nicht ein dunkles Puls der, sondern ein Gemisch von leeren Hülsen, Weißs mehl und Grieß, d. h. entschälte und in Stüde gebrochene, noch nicht in

Fig. 18 und 19. Schärfung ber Billhifteine.

Wehl verwandelte Körner, drei Dinge, die sich leicht trennen lassen, worauf nur der Grieß noch weiter zu pulverisieren ist, sosen derselbe nicht, wie beim Beizen in großem Umfange geschieht, als schon sertige Bare verkauft wird, um in der Küche seine Berwendung zu sinden. Bei der modernen Kunstmüllerei unterscheidet man auch wieder zwei Rahlversahren, die Hochmüllerei und die Flachmüllerei; dei ersterer, auch Grießmüllerei genannt, wird das Getreide, wie schon oben erwähnt, erst einer entsprechenden Schrotung unterworsen und dann der entstandene Grieß auf enger gestellten Steinen oder auch auf Walzenstühlen seingemahlen, während bei der Flachmüllerei das Getreidesorn unmittelbar zur Mehlsgewinnung verwendet wird. Welche von beiden Wahlmethoden man anzuwenden hat, hängt von der Beschassenheit des Getreides ab; so eignet sich die Hochmüllerei hauptsächlich nur sür harten glassen Weizen, wie z. B. der ungarische, während der milde Beizen mehr sür die Flachmüllerei geeignet ist. Wan kann zwar auch den mildesten Wehlgewinnung aus diesen weichen Grießen seizen schwieriger ist als aus dem Getreide unmittelbar; auf Walzengängen jedoch lassen Stieße Frieße gut verarbeiten.

Fassen wir nun die eigentliche Kunstmühle, eine Anstalt, in welcher die sogenannte Fabril- oder Proviantmüllerei betrieben wird, näher ins Auge, so sinden wir, daß die ganze Erscheinung derselben dem gewohnten Bilde einer Mühle wenig gleicht. Bei dem französischen System erheben sich für die verschiedenen Apparate mehrere Etagen übereinander, damit das Getreide in einem Herabgange und ohne wiederholt ausgezogen werden zu müssen, als Wehl unten anlange. Zu oberst stehen die Reinigungsmaschinen, welche das Korn an die

Mahlgänge unter sich abgeben; biese übergeben das Mahlgut an die Abkühler, diese wieder an die Beutelmaschinen, und dann läuft das Mehl vielleicht noch einmal hernieder gleich in die Sade. Die Bedienung der Mühle geschieht möglichst maschinenmäßig. Da gibt es zum Heben großer Massen Auszüge, die mit der Maschinerie in Eingriff gesetzt werden können, gewöhnlich mit Fahrstuhl zum Mitnehmen eines Arbeiters. Bum horizontalen Fortschaffen von Lasten sind Laufsaren vorhanden. Um geringere Massen kontinuierlich emporzuschaffen, arbeiten unter dem Titel "Elevatoren" Paternosterwerse, d. h. endlose Riemen mit ansgehängten Blechkästichen, und zur seitlichen Fortleitung dienen Mchlichrauben, nämlich Rinnen, in denen sich eine archimedische Schraube dreht. Das ganze Rühlgerüste ist soviel wie möglich aus Sisen konstruiert, wodurch nicht allein an Raum gespart und größere Stabilität und Dauerhastigseit, sondern auch ein glatterer und leichterer Gang erzielt wird.

Die in Fig. 20 gegebene Ansicht zeigt eine Mühle nach englischer Einrichtung und kann als Probeabschnitt einer Fabrikmühle bienen, denn in einer folchen befinden sich viel mehr Mahlgänge, entweder in eine einfache ober Toppelreihe geordnet ober gruppenweise in Vierede ober Kreise gestellt. Wir sehen im Bilde links bei 8 die treibende Dampf-

mafchine; ihr Schwungrad 9 ift am Umfange verzahnt und fest das Getriebe 10 und bamit die Hauptwelle 11 in rafche Umbrehung. Bon ber Hauptwelle geht bie Drehung mittels tonis icher Raber auf bie Mühleifen über. In ben geschloffenen Gehäufen 13 (ben fogenannten Bargen) laufen die Steine; bie Korner ges langen bon obenher aus ber Reinigungsmafchine Kanal ber in ben Schraube 14, welche fie an bie verschiebenen Rumpfe 15 verteilt. Die Regulierung bes Bus fluffes zu ben Steinen geschieht wie Fig. 21

Big. 20. Runftmilblen.

zeigt. Das Getreibe fällt burch das vertikale Rohr r, bessen unteres Ende in das Auge des Läusers g hineinragt, auf den horizontalen Teller t; derselbe rotiert zugleich mit dem Läuser, wodurch das auf den Teller sallende Getreide gezwungen wird, an der Rotation teilzunehmen und hierdurch zwischen die Mahlslächen der beiden Steine g und h gelangt. Die Mündung des Busihrungsrohres r, welches sich durch ein verschiedbar ausgestedtes Rohrstüd verlängern oder verkürzen läßt, besindet sich unmittelbar oberhalb des Tellers t; man hat es daher in der Gewalt, mehr oder weniger Getreide in einer bestimmten Zeit den Steinen zuzusühren, je nachdem das verschiedbare Endstüd mehr oder weniger weit von dem Teller entsernt wird.

Durch die Rohre 4 (Fig. 20) verläßt das Mahlgut die Steinzargen, um in einen liegenden geschlossen Kanal hinadzugleiten, in welchem es seitwärts fortgeschraubt wird und nunmehr zu den Beuteleylindern oder erst in einen besonderen Kühlraum gelangt. Es bringt nämlich bei den Kunstmühlen das trockene Vermahlen, der scharfe Angriss der Steine und ihr beschleunigter Gang mit sich, daß das Mahlgut mehr oder weniger heiß wird. Da dies ein Übelstand ist, der bei höherem Grade zum Verderben des Wehls sühren kann, so haben verschiedene Mühlenbauer ihren Scharssinn angestrengt, um durch Einführung wechselnder Lust zwischen die Steine ein kaltes Wahlen zu ermöglichen. Die hierzu vorhandene Vorrichtung ist ein sehr einsaches Ding, welches die Aufgabe hat, das Wahlgut

auf einer Ebene auseinander ju harten. Auf bie Mitte einer großen runben Tafel mit Randleifte reicht ein Bellbaum berab, an beffen unterem Ende ein mit Bahnen befetztes Querftud fitt. Indem die Belle sich langfam breht, burchschneibet bie Sarte ben Rreis, faßt das Mahlgut, wie es an einem Bunkte des Umfangs einrinnt, und ftreicht es nicht nur aus, sondern zieht es auch, ba bie Bahne aus fchrag gestellten Bretichen bestehen, allmählich und in Spirallinien gegen ben Mittelpunkt bes Kreises, wo es in ein paar Löcher verschwindet, um nun gleich auf die Beutelchlinder geführt zu werben. Auf ber Ruhl= fcheibe hat nun bas Dehl feine Barme und zugleich feine feuchten Dunfte verloren, welche von bem Baffer herrühren, bas auch im trodensten Getreibe noch verborgen ftedt. Wenn Dauermehl erzeugt werben foll, ift biefe Kublung und Trodnung gang unerläßlich. Beit prattischer wird fie bewirft durch die auf Fig. 21 mit abgebildete Borrichtung. Dan bildet junachft burch ben Cylinder a ein Rohr für ben Gintritt ber Luft in bas Läuferauge; die von einem Exhhauftor angesaugte Luft nimmt dann den durch die Pfeile angedeuteten Weg, indem fie den Dahlgang am Dedel ber Barge verläßt und burch bas Rohr f nach bem Exhauftor gelangt. Damit nun das Mehl nicht mit in den Exhauftor gerissen wird und hierdurch Berlufte entstehen, ist in dem oberen Teile des Mahlaanas innerhalb der Zarge ein aus Flanell bestehender Hilter b angebracht, der durch ein Drahtgeripbe

getragen wird und der Luft, nicht aber dem Wehle den Durchgang gestattet. Durch einen sinnreichen Mechanismus wird alle Viertelsstunden das auf dem Filter sich ansammelnde Mehl abgeklopft, so daß es auf den Läufer fällt und von diesem zur Seite geschleudert wird; es ist dies nötig, damit die Mehlschicht auf dem Filter nicht zu dick wird und den Durchgang der Luft hindert.

Mit Nüdsicht auf den letter ren Umstand sind in neuester Zeit ganz besondere Einrichtungen eingeführt, welche dem Zwede der Afpiration dienen sollen. Hiers durch wird es nicht nur möglich,

Big. 21. Bentifation eines Dasigangs,

bie Filter jederzeit abzullopfen und bas abgeklopfte Dehl jemalig ber jugehörigen Sorte zuzuführen, sondern es wird auch gleichzeitig die ganze Luft in den Muhlen fortwahrend entfeuchtet und baburch alles Schwigen sowie jede Rleifterbildung verhindert. Eine ber beften Aussichrungen ber Aspiration ift von Jads & Behrens erfunden, welche jebe einzelne Maschine, die aspiriert werden soll, mit einer eignen Staubkammer, d. h. mit einem Filter aus langhaarigen Wollenflanell, ausruften und bemfelben burch Fächerform eine möglichft große Flache geben; barüber befindet fich ein abgeschloffener Raum, aus welchem mittels eines Rohrs ein Erhauftor bie Luft faugt. Roch andre wichtige Neuerungen find mahrend ber letten Jahre in bem Berfahren bes fogenannten Abbeutelns ober Sichtens mit Erfolg eingeführt worden. Wir bemerken zunächft, daß die bisher üblichen Beutelchlinder eigentlich eine sechsedig prismatische Form haben. Sie bestehen aus einer burchgehenden Welle, auf welcher ein leichtes Gerippe angebracht ift, das sechs Längslatten enthält; über das Ganze ift eine feine Seibengaze gezogen, welche in verschiedenen Nummern ber Dichtheit und Durche lässigkeit gebraucht wird. In England kommt auch Drahtgewebe in Anwendung. Die Cylinder bilden fonach hoble, an beiben Enden offene Robren von 6-7 m Lange bei 80 -- 100 cm Durchmeffer, welche in ben Beuteltaften ichrag, mit bem einen Bapfen tiefer liegen als mit bem andern. Um oberen Ende läuft das Mahlgut burch einen Trichter ein, und indem sich der Cylinder 25—30mal in der Minute dreht und ein mechanischer Klopfer ihn dabei durch Schläge erschüttert, passiert das Mahlgut die schiese Fläche hinab; was für bie. Dafchen bes Gewebes nicht zu groß ift, fallt burch, mabrent bas übrige am unteren

Ende ben Cplinber verläßt. Gewöhnlich hat man vier Chlinber von verschiebenen Feinbeitsgraben nebeneinanber, welche bas Mahlgut nacheinanber zu passieren hat. Man bringt auch verschiebene, meistens 2-3 Grabe auf bemfelben Cplinder an, die feinfte Rummer bann zu oberft, und erhalt so verschiedene Mehlsorten bei einmaligem Durchgang. Der Sammels kaften für das Mehl ift in diesem Falle durch Zwischenwände in ebenso viele Fächer geichieben. Bum Berfeinern bes Abgebeutelten verhilft 1) Berftarfung bes Buftuffes; 2) Steilerlegen bes Enlinbers, bamit bas Mahlgut ihn raicher verläßt; 3) Mäßigung ber Erfcutterungen burch Schwächung bes Rlopfers und Berlangiamung ber Enlinderbrebung. Durch die gegenteiligen Ragnahmen fällt natürlich bas Abgebeutelte gröber und ber Abgang am Cylinberenbe wird weniger. Un ben meiften Cylindern finden fich biejenigen Borrichtungen, durch welche ber Bang in ber angebeuteten Art veranbert werben tann. Eine Mafchine neuerer Konftruttion für bie Arbeit ber Sichtung des Mahlautes ift bie Universalfichtmaschine bon Beinrich Ged & Co. in Frankfurt a. DR., welche Fig. 22 beranichaulicht. Auf einer liegenden Welle figen zwei burch einen Boben voneinander getrennte Mugelmerke und ift die Majdine somit in zwei Abteilungen geteilt. Die erste Abteilung bes Mantels ift mit feingelochtem Bintblech, die zweite bagegen mit Seibengage überspannt. Erftere bewirft die Borfichtung, lettere die eigentliche Sichtung bes Mablgutes. Dasfelbe

gelangt bei A in die Maschine, wird durch eine Schnede bis an das Ende der ersten Absteilung gebracht und sällt dort in das erste aus der Figur sichtbare Flügelwerk, welches Mehl und Dunst durch den gelochten Blechmantel abstichtet, während Schalen und Grieß vermöge der Stellung der einzelnen Flügel wieder nach der Richtung des Einslaufs zurückgebracht werden und die Maschine durch den Auslauf B verlassen.

Mehl und Dunft das gegen treten in einen zweiten abgeschlossenen Blechmantel und werden bermittelst eines

in bemselben angebrachten Schneckenganges, der an der Innenseite des Mantels besestigt ist, direkt in die Sichtmaschine besördert und dort von dem zweiten Flügelwerf erfaßt. Hier werden Wehl und seiner Dunst durch die Seidengaze abgesichtet, während der gröbere Dunst am hinteren Ende durch den Auslauf C entweicht.

Bor einiger Zeit ift aus Amerika eine höchst originelle Sichtmaschine zu uns gekommen, welche auf Anwendung von Reibungselektrizität beruht. Reibt man eine Walze aus Hartgummi, so wird ihre Oberstäche bekanntlich elektrisch, und wird eine solche Balze in diesem Zustande über das Sichtgut gebracht, so wird sie die leichteren Teile desselben, d. h. die Schale, eher anziehen als die schweren Mehlpartikelchen, so daß bei genügendem Abstand der Walze von dem Sichtgut die Schalenteilchen von ihr mitgenommen werden, während Mehl und Grieß ruhig liegen bleiben. Auf dieser Eigenschaft beruht Smith & Osbornes elektrischer Wehlreiniger, welcher in Fig. 23 dargestellt ist. Das Sichtgut gelangt auf ein horizontales hin und her bewegtes Schüttelsieb, dessen erste Hälfte seiner ist als die zweite, und wandert insolge der Bewegung des Siedes allmählich nach dem andern Ende desselben, wobei zunächst die seinen, dann die gröberen Wehlteile hindurchsallen können. Über dem Schüttelsiebe liegt eine Anzahl Hartgummiwalzen, welche bei ihrer Drehung an den über ihnen angedrachten Bürsten von Tierhaaren oder dergleichen Reidungselektrizität erzeugen. Die Schalen der Körner, die viel leichter als die Wehlteilchen sind und eine größere Oberssläche haben, gehen nicht durch die Siebe hindurch, sondern legen sich durch das Schütteln

1

immer obenauf und werben von den mit Reibungselektrizität geladenen Hartgummiwalzen nach und nach aufgehoben und so von den schweren Mehlteilchen getrennt. Die an den Walzen anhaftenden Schalen sammeln sich vor den Bürsten an und fallen schließlich in eine vor der Walze liegende Kinne. Die Entleerung dieser Kinne wird durch einen Putzer des wertstelligt, der an einer über zwei Kollen geführten Schnur befestigt ist und die Schalen in eine zweite Kinne segt, welche seitlich an der Maschine angebracht ist. In der zweiten Kinne liegt eine Förderschaube, welche die Hüssen nach der einen Seite hinausschiedt, wo sie sich schließlich ansammeln, während das abgesiebte Wehl durch eine Schraube nach dem andern Ende befördert wird. Obschon diese Waschine auf der Pariser Ausstellung 1881 im Gange gewesen sein soll, so können Zweisel über die Brauchbarkeit derselben hier doch nicht unterdrückt werden.

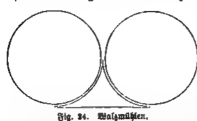
Dagegen scheint in neuester Zeit die von Ragel & Ramp in Hamburg nach dem Gesdanken des Dresdener Mühlenbauers Lukas hergestellte Zentrisugal-Sichtmaschine sich praktischer zu bewähren. Die Sichtung wird hier dadurch bewirkt, daß ein schnell umlausendes Flügelwerk in einen Gazechlinder das Mahlgut mittels der schraubensörmig gewundenen Flügel aufnimmt und dann durch Zentrisugalkrast gegen die Gaze schleubert. Ihren eigentslichen Effekt erzielen diese Sichtmaschinen, welche allerdings durch Misverständnis mehrsach unrichtig angewendet worden, mehr infolge der Reibung des Sichtgutes durch die Flügel

gegen die Bage und burch bas Mitreigen ber Dehlteilchen burch die Luft.

Walzmühlen. Als eine interessante neuere Erscheinung auf bem Gebiete des Mühlenwesens find noch in Erwähnung zu bringen die zuerst vom Mechaniser Sulzberger in der Schweiz konstruierten Balzmühlen. Diese bilden gleichsam ein ganz neues Geschlecht von Mühlen, das weder im Prinzip noch im Außeren etwas mit den alten gemein hat. Statt der seit uralten Zeiten gedräuchlichen Steine haben diese Mühlen Balzenpaare, und ihre ganze einsache Einrichtung läßt sich mit Hinweis auf die fleine bilbliche Andeutung Fig. 24

Big. 28. Smith & Obbernes elettrifder Deblreiniger.

leicht beschreiben. In einem eisernen Gerüft liegen brei Balzenpaare übereinander, je von 40 cm Lange und ebensoviel Durchmeffer. Unter jedem Baare liegt ein teilformiger Rorper. in beffen hohlrunden Flächen die Walzen fich dreben, wie ein Wasserrad in einem Kropfgerinne. Je zwei folder Gerufte ober Stuhle, mithin feche Balzenpaare, gehoren zu einem Syftem, beffen erfte Abteilung schrotet, indes die andre Mehl macht. Die Walzen des Schrotganges find bei den Sulzbergerichen Maschinen aus gehärtetem Eisen gefertigt und in zunehmenden Feinheitsgraden der Lange nach icharf geriffelt, und zwar find bie Scharfen fo feitlich geneigt, daß ein Balzendurchschnitt aussieht, wie das Steigrad einer Uhr. Um Deblaange ift nur ein Balzenpaar ichwach geriffelt, die andern beiben find völlig glatt. Dagegen find fämtliche Auskehlungen ber Unterlagen raspelartig aufgehauen. Dreben fich nun bie Balzen gegeneinander, während aus einem Rumpfe Getreideförner zwischen sie laufen, so werben biefe zunächst von ben Balgenfornern bireft erfaßt und gebrochen, und gelangen fobann auf einer ober ber anbern Seite in die noch engeren Raume zwischen ben Balzen und beren Unterlagen, wo die Berkleinerung noch weiter fortgesett wird. Das, was burch ein Walzenpaar gegangen ift, wird von einem Rumpfe aufgefangen und zugleich zwischen bas folgende Baar geleitet, beffen Bwifchenraume begreiflicherweife wieder etwas enger geftellt werden, wozu überall Stellschrauben vorhanden find. Der Gang der Walzen hat noch das Eigentümliche, daß die eine der andern etwas voreilt, alfo die Wirkung der scharfen Kanten nicht eine bloß zerschneibenbe, sonbern auch eine zerrenbe, zerreißenbe ift. Bu biesem 3wede hat die Balge, welche die Triebfraft von der Dafchine empfängt, ein Getriebe mit 16 Rabnen, die andre ein solches mit 17 gahnen. Indem nun durch diese Getriebe bie Bewegung ber einen Walze auf die andre übergeht, beendet die erstere ihren Umlauf etwas früher und macht bei der gewöhnlichen Betriebsgeschwindigkeit 2291/2 Umläuse in der Minute, die zweite bagegen nur 216. — Ift das Mahlgut bei einmaligem Durchgange durch ben ersten Walzenstuhl geschroten, so wird dasselbe durch Siebe und Chlinderbeutel in Hülsen, Mehl und Grieß gesondert und letzterer auf dem zweiten Stuhle vollends in Mehl verwandelt. Die Mühle mahlt übrigens nur Weizen, da beim Roggen der Zusammenhang zwischen Kern und Schale für sie zu sest ist. Doch kann der erste Gang den Roggen wenigstens sehr gut schroten. Das Weizennehl der Walzmühlen aber übertrifft an Feinheit jedes andre und eignet sich darum vorzüglich zu dem seinsten Bachvert, und ebenso auch sehr gut zum Berssenden und Lagern, da der Weizen ganz troden vermahlen wird. Die Walzen der Firma



Ganz & Co. in Budapest bestehen aus vorzüglichem Hartguß; sie sind ebenfalls schräg, b. h. parallel zur Achse geriffelt, und erscheinen aus dem Querschnitt sägenartig. Die Jähne beider Walzen sind entgegengesett gerichtet und bewegt sich die eine doppelt bisd der ind sollen als die andre. In den letzten Jahren sind nun verschiedene Veränderungen und Verbesserungen in der Konstruktion der Walzenmühlen eingeführt worden, zu denen namentlich auch die Einsührung der

Borzellanwalzen (aus sogenanntem Biskuit, unglasiertem Porzellan, gesertigt) durch Fr. Wegmann in Bürich gehören; man ist mit diesen Walzen im stande, ein sehr seines und weißes Wehl zu erzeugen, wie dies in der Weise mit Walzen aus anderem Material kaum möglich ist. Die Balzenstühle verdanken aber Wegmann noch eine zweite sehr wichtige Verbesserung, nämlich den selbsithätigen Andruck der einen Walze jeden Paares durch Gewichte und Federn. Fig. 25 zeigt einen solchen Porzellanwalzenstuhl nach Wegmanns Konstruktion; die Walzen haben auch hier Differentialgeschwindigkeit. Die vordere Walze ist in zwei vertikalen Hebelarmen gelagert und kann mittels der beiden im oberen Teile der Abbildung sichtbaren Federn angespannt werden.

Der bereits erwähnte Walzenstuhl von Ganz & Co. (Batent Mechwart) mit Hartgußwalzen und Entlastungsringen zur Berminberung der Reibung ist in Fig. 26 abgebildet. Übrigens sei hier bemerkt, daß die Wegmannichen Porzellanstühle jest auch mit entlasten Lagern gebaut werben.

Man hat auch versucht, den Carrschen Desintegrator, der sich für die Zerkleinerung von Erzen recht gut bewährt hat, in die Mühlenindustrie einzusühren; er scheint sich jedoch wenig Freunde erworben zu haben.

Anderseits hat, wie es scheint, die Einführung von sogenannten Schlagftistenmaschinen besseren Ansslang gefunden. Diese Maschinen, durch welche die Mühlsteine entbehrlich werden, vollenden das, was die Walzen nicht ganz, wenigstens nicht in betreff des Roggens leisten können, nämlich die vollkommene Ausmahlung der Schalen. In der Hauptsache handelt es sich hierbei um zwei mit Stiften besette Scheiben, welche so eingerichtet find, daß die Stifte der einen

Sig, 28. Begmanns Borgellanmalgenftuhl.

Scheibe in ben Luden ber andern freisen. Man kann beibe Scheiben gegeneinander laufen lassen; proftischer aber ift es, wenn die eine Scheibe fest steht und nur die andre umläuft. Allerdings leibet diese Borrichtung an dem Mangel, daß sie minder gut zu regulieren ist; indessen läßt sich diesem Mangel vielleicht durch weitere Berbesserungen noch abhelfen.

In bezug auf Massenhaftigkeit ber Mehlerzeugung lassen die neueren Mühlapparate, welche weder von der unzulänglichen Menschenkraft oder der Tiere, noch von der zusfälligen Wirkung des Windes und Wassers abhängig zu sein brauchen, nichts zu wünschen übrig. In den großartigen Mühlenanlagen von Meaux bei Paris, welche viele unserr Leser bei ihrem siegreichen Durchzuge werden staunend betrachtet haben, kann jeden Tag das Getreide für 100000 Soldaten von 20 Arbeitern gemahlen werden — eine Person also

bedt barin den Berbrauch für 5000 Konsumenten. Dagegen bedenke man, daß, wie uns Homer erzählt, Penelope, während der Abwesenheit ihres Gatten Ulpsies, zwölf Skavinnen nötig hatte, welche Tag und Nacht beschäftigt waren, das Korn für den durch die zudringslichen Freier vergrößerten Hausstand zu mahlen. So weit wir auch in unsere Schähung gehen wollen, wir werden doch kaum annehmen dürfen, daß mehr als 300 Gäste täglich an den Tischen saßen — daraus solgt aber, daß bei dem Mahlversahren der homerischen Griechen von 25 Menschen mindestens einer ausschließlich damit beschäftigt war, die Gestreibekörner für die übrigen in Mehl zu verwandeln.

Bill man zum Schluß sich eine Borftellung von dem wirtschaftlichen Borteile machen, ben die neuen Exfindungen und Berbesserungen im Mahlversahren und somit im Müllereisgewerbe überhaupt gebracht haben, so muß man sich vergegenwärtigen, welche Bedeutung die größere Reinheit des Mehls für den Ernährungsprozes überhaupt hat. Gewisse Stoffe,

welche früher im Mehle verblieben, murben nämlich bom menschlichen Magen nicht berarbeitet und unverbaut wieber abgegeben. Diefer Berluft an unverbauten Stoffen erreichte früher etwa 20 Prozent. Insofern nun die neueren Einrichtungen burch beffere Ausscheidung beziehentlich Berwertung ber Stoffe jeden Berluft vermeiden, fo bringen fie dem Nationalvermögen eine beträchtliche Summe ein. Letteres ftellt fich für Deutsche land gegenwärtig auf etwa 48 Millionen Mart für bas Jahr. Die burch bas neuere Mahlverfahren ausgeschiebenen, unverbaulichen Stoffe tonnen aber immer noch als Nahrung für bas Zuchtvieh bienen und burch das lettere dann wieder dem Menschen als Rupfleisch zugeführt werben. So wirft ber rationell arbeitende Erfindungsgeift durch die Berbefferung der Mehlfabritation an Lösung ber großen Aufgabe mit, ben wirtschaftlichen Segen eines Landes zu vermehren.

Grieß und Graupen. Der beim Bers mahlen bes Beizens zunächst immer mit ents stehenbe Grieß bilbet an sich schon eine beliebte Kausmare, und so geschieht es nicht selten, daß ein Müller eben bieses Produkt zur Haupts sache macht und die Mühle so stellt, daß

Sig. 26. Medwarts Ringftuff.

bavon möglichst viel erschroten wirb. Die weitere Bearbeitung befteht bann in ber Abfonderung bes Dehls und ber Sulfen bom Grieß und in ber Sortierung bes letteren nach berichiebenen Feinheitsnummern. Auch für biefe Arbeit hat man besondere Maschinen: eine ber beften biefer Art ift bie Griegpupmafdine von M. Millot in Burich, beren Einrichtung durch die Querichnittszeichnungen Fig. 27 und 28 erklärlich wirb. Der Bu pupenbe Brieß fällt aus bem Ginlauftrichter F auf bie Siebe X, welche eine ruttelnbe Bewegung erhalten; zugleich wird durch beren Löcher ein Luftstrom in ber Richtung ber Pfeile von oben nach unten getrieben. Das Sieb mit bem barauf lagernben Grieß bewegt fich bin und her und letterer läuft nach bem Enbe besfelben. Der bom Bentilator Q burch bie Bindleitung W unter das Sieb gelangende Bindftrom hebt die mit bem Grieße vermengten Kleienteilchen biefer Art, bag man fie fortwährend auf ber Oberfläche ber Grieße tangen fieht; sobald nun der Brieß diejenige Flache des Siebes berührt, die für die Große feiner Rornung bie entsprechenbe Lochergroße bietet, fo fallt er vermoge feiner Schwere burch. während bie Rleie immer ichwebend gehalten wird, um ichließlich über bas Sieb binwegjuhupfen und am Ende desfelben burch die Goffe Y abgeführt zu werden. Der untere Teil befitt ben beiben Sieben entsprechend zwei symmetrifche Abteilungen, welche burch ben Bentilator Q voneinander getrennt sind. Der Grieß gelangt bei H in diese Abteilung, sällt durch einen Schlitz und wird an der Mündung besselben von einem Luftstrom gefaßt, welcher die Kleie nach L führt. Die schweren Teile sallen auf und durch das Sied K, während die leichten Teile, über das Sied abgleitend, dem nächsten Luftstrom ausgeseht werden.

Im ganzen passiert der Grieß sechsmal den Wind, welcher bei M in die Maschine einstritt, den Überschlag nach T, die Kleie aber nach V und aus der Maschine heraussührt. Die Stärke des Windes wird hierbei durch die Kulisse NN, das Bentil O und den Drehsscher P reguliert. Z sind durch Glasscheiden verschoffene Schaulöcher, welche es gestatten,

die Funktionen ber Majchine zu überwachen.

In ähnlichem Verhältnis, wie zum Beizen ber Grieß, steht zur Gerfte die Graupe; sie besteht ebenfalls aus bem enthülften Korn ober aus Bruchstücken besselben, hat aber durch besondere Bearbeitung eine mehr ober weniger volltommene Rundung erhalten.



Das Grauvenmachen ift eine beutsche Erfindung des 17. Jahrhunderts und mag fich junachst auf die Erzeugung ber gröbften Gorten beschränft haben, bei ber jedes Rorn eine Grauve liefert, die in ber Reimrige noch einen Reft ber Schale bemerten läßt. Sandelt es fich um feinere Graupenforten, fo wird bas Korn erft gebrochen, alfo Grieß erzeugt, und biefer gu Graupen gerundet. Die Bearbeitung bes Korns befteht bemnach in einem Abspiten, Gutbullen und begiebentlich Brechen, und ichließlich in Abrunden und ben Scheibungsarbeiten. Es gehört baju ber besonders eingerichtete Graupengang, der früher die ganze Arbeit that, mabrend man jest fur bie feineren Graupenforten bas Spalten ober Brechen und teilweise Enthülfen burch scharf geriffelte Balzwerte besorgen lagt und deren griegartiges Brodutt bann bem Graupengange übergibt. Diefe eigentliche Graupenmuble weicht in verschiebener Sinficht bon einem gewöhnlichen Dahlgange ab. In der Barge läuft nur ein einzelner Stein, ein Bobenftein ift unnus, ba ber Laufer gar nicht mit feiner unteren Flache, fonbern wie ein gewöhnlicher Schleifftein mit feiner Mantels ober Stirnfläche zu arbeiten beftimmt ift. Diefer gibt man in der Regel gar feine Saufchlage, aber es muß bas Gefüge bes Steins ein foldes fein, daß die eben gearbeitete Flache eine gewiffe scharfe Raubigkeit bat und beibebalt: ber Stein barf fich alfo nicht glatt laufen. Die ben Stein in nabem Abstanbe umgebende Barge ift an ihrer Innenfeite mit Blech belegt, bas gang in Form eines Reibeisens

scharf burchlöchert ist. So ist ein von zwei rauhen Flächen begrenzter ringsörmiger Spalt gebildet, in welchem die Arbeit vor sich geht. Ist die Mühle im Gange, so sließt die Körnersmasse auf die Mitte des Steins, der sich noch etwas schneller als ein gewöhnlicher Mühlstein dreht. Aber derselbe hat kein Läuserauge, ist vielmehr an seiner oberen Fläche etwas linsensförmig gewöldt, und so gelangt die Masse rasch nach allen Seiten über seinen Kand in den Spalt, wo sie so herumgerissen und gescheuert wird, daß die einzelnen Körner bald ihre Ecken und Hülsen verlieren und der Kugelsorm sich nähern. Durch ein Loch in der Zarge läust die aus Graupen, Wehl und Hülsen bestehende Wasse auf ein Säuberwerk, das dersschiedene beständig gerüttelte Drahtsiede, vielleicht überdies eine Welle mit Windssigeln hat. Rach dem hier ersolgenden Scheidungsprozeß kommen seinere Graupen gewöhnlich noch auf ein besonderes Sortierwerk, ebenfalls ein Sas Küttelsiebe, die aber Böden aus Pergament oder Blech mit sauber durchgeschlagenen runden Löchern haben, jedes Sieb natürlich in einer besonderen Dimension.

## Das Baden.

Soweit wir uns in ber Bergangenheit und Gegenwart umsehen, treffen wir auf kein so tief stehendes Bolt, das sich nicht zur Bereitung seiner Nahrung des Feuers bediente. Dies fann wieder geschehen mit ober ohne Buhilfenahme von Baffer, also auf einem naffen oder auf einem mehr trodenen Wege, und hiermit gelangt ber Fleisch effende Menich zu Roch= fleisch ober Braten, ber von Körnern lebende durch die gang gleichen Mittel zu Brei ober Brot. Aber um Brot in unserm Sinne ju erhalten, genügt es nicht, einen Dehlteig ohne weiteres der Site auszuseten, benn bies gabe nur eine kompakte, hornige, schwer verdauliche Maffe ohne allen Boblgeschmad, sondern ber Teig muß vielmehr einer entsprechenden Aufloderung unterworfen werben. Gleichwohl tann in ben altesten Beiten bie Beschaffenheit bes Brotes nicht viel anders gewesen sein, und noch heute behelfen fich Menschen mit folden mangelhaften Produtten, wobon bas Brot ber Indier, ber afrifanischen Karawanen wie bas Rnedebrot ber Schweben Beispiele geben; früher war selbst ber gewöhnliche Schiffszwiebad nichts andres. Damit bas Brot eine wohlschmedenbe, leicht verdauliche und nahrhafte Speise werbe, muß, wie befannt, ber Teig vor dem Berbacken eine wohlgeleitete Garuna durchmachen, bei welcher die fich entwidelnde Rohlenfaure die Teigmaffe aufschwellt, fie poros und badurch für das Ausbaden fowohl als für die Berdauung geeigneter macht. Dies wußte man auch im Altertum; benn schon die Juden zu Mosis Zeiten agen in ber Regel gefauertes, b. h. gegorenes Brot, und ben Sauerteig mit feinen anftedenben Gigen= schaften finden wir in der Bibel zu einem treffenden Gleichnis benutt. Nehmen wir bingu. daß die älteften Bacofen, die in ägpptischen und andern Ruinen aufgefunden wurden, gang bieselbe Beschaffenheit haben, wie wir fie noch heute auf jedem Dorfe sehen, so dürsen wir wohl annehmen, daß auch das Brot im Altertume dem unfrigen abnlich gewesen sei. Aller= bings benutte man vor alters nur Beigen und Gerfte und fannte alfo die Unnehmlichkeit unfres fraftigen Roggenbrotes nicht; aber Schwarzbrot ag man bennoch, fo oft man mit Sauerteig arbeitete, benn bie bräunliche Farbe ift Folge biefes Berfahrens und nicht eine Gigentumlichkeit bes Roggens; man tann ebensowohl aus Beizenmehl Schwarzbrot baden.

Schon im Altertume but man nicht allein Brot gegen den Hunger, sondern auch seinere Waren. In dem Zeitalter des Wohllebens zu Rom lieserten die Bäcker allerlei Kuchen, Pasteten und andres Luxusgebäck. Dagegen waren die Italiener des Mittelalters so uns behilflich geworden, daß sie sich selbst das tägliche Brot von Ausländern bereiten lassen mußten. Dies besorgten die Deutschen, damals die besten Bäcker der Welt, die in Rom, Benedig und allen größeren Städten ihr Handwert ausübten, nachdem sie im 12. Jahrs hundert zünstig geworden waren. Die Deutschen zeichneten sich auch besonders aus durch Erssindung von allerhand Backwerken, nicht selten von sonderbaren Formen und Benennungen.

So hat denn die Erzeugung des Brotes teils als häusliche Angelegenheit und dann vorzüglich ins weibliche Departement gehörig, teils als ehrsames Gewerbe seit Jahrshunderten und Jahrtausenden bestanden, ohne ihre Art und Weise wesentlich zu ändern. In unsern fortschrittslustigen Zeiten jedoch konnte es nicht sehlen, daß resormatorische Ideen auch auf diesem wichtigen Felde Eingang suchten und sanden. Man hat eine ganze

Anzahl neuer, zum Teil künftlich komplizierter Badösen ersonnen, sei es, um an Brennstoff zu sparen ober wohlseilere Brennstoffe, wie Steinkohlen u. bergl., verwenden zu können, oder um einen unausgesetzten Betrieb, eine Schnellbäderei zu ermöglichen. Richt minder zahlreich und verschiedenartig sind Waschincn aufgetreten, welche den Wenschen von dem mühsamsten Teile der Bacarbeit emanzipieren sollen. Alles eigentliche Waschinenmäßige will aber nur für größere Anstalten, wie Wilitär= und Aktienböckereien, passen. Diese letzteren sind die echten Kinder des modernen, immer mehr Terrain suchenden Fabrikwesens; nachdem man Wehlsabriken mit Borteil ins Werk gesetzt, wollte man auch Brotsabriken haben, zu deren gunsten sich natürlich alles ansühren läßt, was für den Großbetrieb im allgemeinen spricht. Sie kamen in England auf und scheinen auf ihrem heimischen Boden auch noch am besten zu gedeihen.

Erfreulicherweise hat auch die Wissenschaft dem Backprozesse ihr Interesse zugewendet; die Bestandteile der Getreidekörner, die chemischen und physikalischen Borgänge bei der Broterzeugung, sind eingehend studiert worden und die althergebrachte Prazis hat die Genugthuung gehabt, als das richtige und sachgemäße Versahren approbiert zu werden, natürlich unter der Bedingung, daß es sehlerfrei geübt werde. Indem aber die Theorie darüber ausstlätzt, worauf es eigentlich ansommt, sehrt sie Fehler vermeiden, und wäre der Praktiser im allgemeinen sür die Theorie nicht so unempfänglich, so müßten wir eigentlich schon lange sauter gutes Brot essen, und die schicksalbestäubige Entschlichung: "Brauen

und Baden gerät nicht immer" burfte nicht mehr gehört werben.

Mehl und Brot in chemischer Beziehung. Betrachten wir nun, um den Bachprozeß genauer zu ftubieren, junachft bas Getreibeforn, fo finden wir, bag basfelbe beshalb zur Ernährung gang vorzüglich geeignet ift, weil es in gutem Berhaltnis fowohl fticftoffhaltige (Kleber und Pflanzeneiweiß) als ftickstofffreie (Stärkemehl) Bestandteile enthält. Daneben befitt es einen reichlichen Gehalt phosphorsaurer Erben, die bem Organismus zur Inftandhaltung des Knochenbaues ebenfalls unentbehrlich find. In einem gewöhnlichen guten Dehle finden fich etwa 10-15 Brozent Aleber, 2-3 Brozent Giweiß, 60-65 Brozent Starte und etwas Starteguder. Aleber und Gimeiß find gugleich biejenigen Stoffe, welche bewirten, bag bas Dehl mit Baffer einen Teig bilben tann, was mit bloger Stärke bekanntlich nicht thunlich ift. Der Kleber ift ber koftbarfte Bestandteil bes Mehls, bas Stärkemehl ift von geringerem Werte, weil viel leichter burch andre Rahrungsmittel zu erseten. In richtigem Berhältnis für die menichliche Ernährung gemischt find beibe im Beizenkorn, welches nur gegen 2 Brogent unverdauliche Solzsubstang enthält. Alles übrige follte von einer guten Mühle als verbackbares Mehl herausgezogen werden. Das wird jedoch lange nicht erreicht, benn felbst bei ben besten Mühlen beträgt die Kleie dem Gewicht nach 12—20 Prozent (10 Teile grobe, 7 Teile feine Kleie und 3 Teile Kleienmehl), bei gewöhnlichen Mühlen sogar bis 20 Brozent, welche 60-70 Brozent bes nahrhafteften Beftandteils bes Mehls enthalten.

"Es ift einleuchtenb (fagt Liebig in seinen chemischen Briefen), bag mit bem Berbacken bes ungebeutelten Mehls die Brotmaffe mindeftens um 1/6-1/5 vergrößert und ber Preis bes Brotes um ben Unterschied bes Breises ber Kleie (als Biehfutter) und bes Dehls erniebrigt werben tann. Als Bufat jum Dehle hat die Rleie in Beiten bes Mangels einen weit höheren Wert und ift durch keinen andern Ernährungsftoff ersetbar. Die Absonderung ber Kleie vom Mehle ift eine Sache bes Luxus und für ben Ernährungszwed eher schäblich als nüglich. Im Altertume, bis zur Kaiserzeit, kannte man kein gebeuteltes Dehl. In Deutschland wird in vielen Gegenden, namentlich in Weftfalen, die Kleie mit dem Wehle zu dem sogenannten Bumvernickel verbacken, und es gibt kein Land, in welchem die Berbauungswertzeuge ber Menschen sich in besserem Zustande befinden. Die Grenzen bes Niederrheins und Weftfalens laffen fich an der gang besonderen Größe der Überrefte genossener Mahlzeiten erfennen, welche Borübergehende an Secken und Zäunen hinterlassen. und es find dies ausgezeichnete Dokumente bes Berbauungswertes, welche ben Arzten in England vielleicht die Idee eingeflößt haben, den englischen Großen aus ungebeuteltem Weble gebackenes Brot zu empfehlen, welches bann einen Bestandteil des Frühftücks ausmacht."

Rührt man Mehl mit warmem Wasser zusammen, so beginnt bald eine chemische Birkung zwischen ben verschiedenen Stoffen. Die stickstoffhaltigen verwandeln einen Teil bes Stärkemehls erst in einen gummiartigen Körper (Dextrin), dann in Zucker, der unter

ber fortgehenden Erregung durch Kleber und Eiweiß in geistige Gärung tritt und dabei in Alkohol und Kohlensäure zersett wird. Bei zu hoher Temperatur oder zu langer Gärung geht der Alkohol in Essigsäure über. Beim Backen mit Sauerteig tritt die Essigbildung bald auf, darf aber nicht zu viel Spielraum erhalten, da sonst das Brot zu sauer wird. Außerdem wird bei der Gärung auch etwas Zucker in Milchsäure verwandelt.

Nach Vorstehenbem muß also warm angemachtes Wehl mit der Zeit von selbst in Gärung kommen, woraus zu warten aber durchaus unpraktisch wäre; man seht daher gleich beim Unmachen des Teiges einen Gärungserreger zu, beim Schwarzbrot Sauerteig, bei Beißgebäck Hese. Sauerteig ist selbst nichts andres als in starker Gärung befindlicher, Wilchsäure und etwas Esigsäure enthaltender Teig. Wan kann ihn wegen seiner beständig weitergehenden Zersehung nicht lange ausbewahren und höchstens durch Einkneten von frischem Wehl etwas länger konservieren.

Anetmalchinenraum. Bacipiaer Brotfabrit von Boigetander & Ritter.

Ein für ben Nährungswert mafigebenber Bestandteil bes Getreibemehls ift ber Rleber. weil er ben Stidftoff enthält. Er ift zugleich bas plaftische Element, welches bie einzelnen Körner des Stärkemehls in dem Teige zusammenhängend macht. Dieser Stoff ist an sich in Baffer unlöslich, wird aber burch gewiffe Einwirfungen löslich und verliert bann feine bindende Araft; das Brot, aus Wehl gebacken, dessen Kleber verändert ist, erhält nicht jenes fein porbse, gleichniäßige Gesüge, das wir von einem gut verdaulichen Geback erwarten. Der Teig foon ift famierig und bas Brot wird fower, foliffig und fluntichig. Der Grund aber ju foldem Schliffigwerben liegt icon in manchen Getreibefornern, namentlich in ausgewachsenem Rorn, beffen Dehl beshalb auch nicht gern Raufer findet. Die Biffenschaft allerdings hat Mittel entbedt, bem Rleber folden fallechten Debls bie Unlöslichkeit wieberzugeben, aber biefe Mittel find ber Gefundheit schädlich. Richtsbestoweniger hat der Eigennut vieler Bader biefelben in Anwendung gebrocht - wir nennen nur ben Alaun, ber besonders in Condoner Badereien vielfach bem Brotteige angesett werden foll. Andre gu gleichem Broed in Gebrauch gekommene Stoffe wollen wir lieber verschweigen, weil fie noch gefährlicher find als der Alaun und wir der Gewiffenlosigkeit nicht das Mittel an die Sand geben möchten, bas notwendigfte Lebensbedurfnis zu vergiften.

Das Brotbacken beginnt mit dem Annachen, d. h. Einteigen des Mehls mit ftark gewärmtem Baffer. Die Menge des lesteren richtet sich hauptsächlich nach der Qualität des Wehls; je reicher dasselbe an Aleber ift, besto mehr Wasser kann es vertragen und binden, gutes Mehl bis zu drei Viertel, schlechtes nur die Hälfte seines Gewichts. Gleich beim Ans machen sest man die bemessene Quantität Sauerteig, des Wohlgeschmacks wegen auch etwas Salz zu, und läßt dann die Masse zugedeckt an einem warmen Orte 4—6 Stunden steben. Anfolge der teilweisen Umbildung, welche hierbei das Stärkemehl in Rucker erleidet, wird der Teig allmählich dunnflüffiger, die Gärung tritt ein und die entstehende Rohlenfäure treibt ihn auf. Neben ber geiftigen Gärung hat fich aber burch Anregung bes Sauerteigs auch die Milchfäuregärung und Essiggärung mit eingestellt; die ganze Einteigmasse ist in der That in Sauerteig verwandelt. Zum Berbacken ift dieselbe noch ungeeignet und es muß ihr erst noch mehr frisches Mehl einverleibt werden; meistens nimmt man doppelt so viel, als zum Anmachen gebraucht wurde. Das Einkneten die Wehls, die bekannte, so mubfame Baderarbeit, geschieht entweber auf einmal ober beffer in mehreren Bortionen, unter Zusatz bes noch notwendigen Baffers. Die gleichmäßige Berteilung und Mischung ber Ingredienzien ift unerlägliche Bedingung und 3wed bes Knetens. Gie mare nicht gu erreichen, wenn man alle Beftandteile auf einmal zusammenbringen wollte; auch wäre in diesem Falle das Garmittel in der Masse zu sehr verteilt, um ein traftiges Aufgehen be= wirfen zu können. Man befolgt baher ohne Ausnahme bie Praxis bes allmählichen Sinzuknetens und trägt somit die Gärung von einer kleineren Masse auf eine größere über. Hierdurch wird dieselbe zugleich verlangsamt, das Berhältnis der Säure zum Ganzen berabgefett und bei fonft richtigem Berfahren behalt bas Brot nur benjenigen Sauregrab, welcher dasselbe kräftig und wohlschmedend macht.

Den gehörig durchkneteten Teig läßt man noch 1—2 Stunden zugedeckt in der Bärme stehen und weitergären. Sobald eine eingedrückte Bertiefung durch das Aufgehen der Masse rasch wieder verschwindet, schreitet man zum Auswirken, d. h. zum Formen der

Brote, die man dann sogleich ober nach einiger Rube in ben Ofen bringt.

Bei der letten Periode der Teigbehandlung macht sich ein Alfoholgeruch bemerklich und dient als Fingerzeig; der Teig entwickelt, wie jede geistige Gärung, neben Kohlensäure Alsohol, und der Osen hat somit etwas von der Natur einer Destillierblase; nur hat die

Auffangung dieses Nebenprodukts niemals rentieren wollen.

Nachdem der jedermann bekannte gewöhnliche Backofen durch Herausnahme der Feuerung und duskehren zur Aufnahme der Teigbrote fertig geworden, besitzt er eine Hitze von 250—300 Grad. Diese Hitze bringt von allen Seiten auf den Teig ein, ohne daß gleichwohl seine Masse siche höher als zum Siedepunkt des Wassers (100 Grad) erhitzt, weil auf diesem Punkte das Wasser sich in Dämpse verwandelt, und solange diese frei abziehen können, eine Steigerung der Temperatur nicht erfolgt. Nur die äußere Schicht des Teiges ist der höheren Hitze ausgesetzt und nimmt daher als Rinde eine andre Beschaffensheit an. Durch die Erhitzung werden in dem Teige die Gärstoffe getöbtet und damit alle weiteren chemischen Umsetzungen der Masse abgeschnitten.

Das Brot läßt sich bemnach befinieren als ein Mehlteig, ber burch Kohlensäure schwammartig ausgetrieben und burch schnelle Erhitzung (Backen) von einem Teile des Bassers und dem durch die Gärung entstandenen Alkohol befreit, erhärtet und in seiner chemischen Beschaffenheit berändert worden ist. Denn der Zweck der Brotbereitung ist, das Mehl durch geeignete Beränderung seiner physikalischen Eigenschaften und chemischen Beschaffenheit in eine Form zu bringen, in welcher es schmackhaft, bequem genießbar, leicht

verbaulich und haltbar wird.

Das Brotbaden erfordert zu seinem Gelingen eine volle und anhaltende Aufmerksamskeit, denn es kann nach verschiedenen Seiten hin zu viel oder zu wenig gethan werden in den Temperaturen, in der Zeit, in der Menge des Wassers, dem Gütegrade des Sauersteigs u. s. w. Nicht selten unterfrüht man die Wirkung des Sauerteigs durch etwas Hese, um eine raschere und kräftigere Gärung zu erhalten. Anstatt eines solchen Gemisches kann auch die saure Hese gebraucht werden, welche man in dem jetzigen Betriebe der Spiritussbrennereien aus Schrot bereitet.

Hefengebäck. Bei reinem Hefengebäck verlaufen die Dinge im allgemeinen ganz in ber beschriebenen Art. Da aber in der Hefe ein reiner, mit andern Dingen nicht vermischter Gärungsstoff gegeben ift, so wirkt sie auch rascher und kräftiger und die Herstellung des Hefenteigs unterliegt geringeren Schwierigkeiten als beim Schwarzbrot vorkommen. Man kann die Jugredienzien auf einmal mischen und doch einen gutgehenden Teig bekommen; indes ift auch hier, namentlich, wenn es sich um Brot handelt, das allmähliche Hinzukneten von Mehl das bessere Versahren.

Das Hesenbrot besitzt einen mehr süßlichen und weichlichen Geschmad und bilbet, aus Beizenmehl gebaden, die Nationalspeise der Engländer und Franzosen, während in Deutschland, Belgien, Außland u. f. w. das gesäuerte Roggenbrot den Borzug hat. Überhaupt

ichmeden befanntlich Sefengebade fäuerlich, weil die Befe junachft nur bie reine geiftige Garung bewirft, bei welcher blog Rohlenfäure und Alfohol gebilbet wers ben und ber Befenteig zu rasch verbaden wird, als bak bie faure Gärung bingutreten tonnte. Um schmadhafteften und für einen gefunben Magen am aus träglichften ift gang entichieben reines Roggenbrot; man erhält es jedoch jest bon ben Badern faft gar nicht mehr, nur vereinzelt in weit abs

Big. 80. Badofen.

gelegenen Dörfern, in welchen die Bauern ihren Roggen noch selbst in der Mühle versmahlen lassen und das Wehl selbst verbaden, trifft man noch zuweilen wirklich gutes Brot. Ein solches Brot ist, ohne sauer zu sein, selbst noch nach 8—12 Tagen ganz schmachaft, so daß man es ohne Butter genießen kann, während Stadtbrot schon nach zwei Tagen

völlig ungenießbar Freilich fieht ift. folches Brot nicht weiß aus, das Bublifum ift aber bon bem Bahn befangen, bağ ein gutes Brot weiß aussehen muffe; bies läßt fich aber bei reinem Roggens brotnicht erzielen und deshalb vermischt der Bader bas Roggens mehl mit orbinaren Beigenmehlen, geringwertigen Gers ftenmehlen, Erbfen= mehl u. f. w.

Bei jeder Art von Geback fpielt

Big. Bl. Badofen mit Luftheigung.

demnach die Kohlensäure und neben ihr der Allohol die gleiche Rolle. Die in der zähen Teigmasse entstehenden Dämpse können aus derselben nur schwierig entweichen; indem sie sich in Form vieler Tausende von Bläschen ansammeln, bewirken sie das Austreiben des Teiges; im Backofen selbst tritt noch die Siedehitze hinzu, welche die eingeschlossenen Gase ausdehnt und überdies auch das Wasser in Dämpse verwandelt. Die Schwammigkeit des Brotes wird

hierburch noch bebeutend gesteigert, so daß die Laibe sast doppelt so groß aus dem Osen kommen, als sie eingeschoben wurden. Diese zur Berdaulickeit des Brotes ganz unerläßliche Porosität ist also das rein mechanische Werk von sich bildenden und ausdehnenden Dämpsen, und es liegt somit der Gedanke nahe, daß man hierzu wohl auch andre, dem Teige unsschälliche Stosse müsse verwenden können, die Gas entwickeln oder sich in ein solches verwandeln können. In der That benutzt man bei Luchen, Torten u. s. w. schon lange andre Mittel, wie kohlensaures Ummoniak, im gewöhnlichen Leben Hirschhornsalz genannt, das in

der Sipe völlige Gasform annimmt, Spiritus (Rum), Butter, Gier u. f. w.

In Anwendung auf den Brotteig hat man sich schon des Kostenpunktes halber an die Erzeugung von Kohlensaure zu halten gehabt. Man hat es mit Brausepulver (doppeltschlensaures Natron mit Beinsaure) versucht, oder man knetete das erstere Salz in den Teig und mischte zu dem Wasser etwas Salzsäure, wobei neben kohlensaurem Gas gleich das für das Brot nötige Kochsalz gebildet wird; neuerdings auch mit andern sogenannten Bachnivern, von denen namentlich das auch von Liebig empsohlene aus doppeltschlenssaurem Natron einers und einem Gemenge von Phosphorsäure in Berbindung mit Kalt und Magnesia anderseits bestehende Horssordscher Veast-Powder am meisten Ausmerksamkeit erregt hat. Es haben sich jedoch dergleichen Wittel in der Regel deshald als ungeeignet erwiesen, weil sie zu rasch und stürmisch wirken, daher ein unsörmlich großlöcheriges Gebäck erzeugen. Ein Borteil ist jedoch nicht zu verkennen und das ist der, daß man durch Gärung keinen Bersuft der Brotmasse erleibet, der sich bei gewöhnlichem Bersahren in der Regel auf mindestens 10 Prozent der Rährkrast erstreckt. Man hat auch versucht, das Mehl gleich

mit Wasser zu verarbeiten, das start mit Kohlenssäure geschwäugert ist. In England hat man dazu eine Maschine, sehr ähnlich denen zur Bereitung kohlensauren Wassers, bei welcher in einem geschlossenen Eylinder mittels einer Flügelwelle Wasser, Kohlensäure und Wehl zusammengearbeitet werden, bis ein bünner Teig entsteht, der portionsweise abgezapft und sogleich in den Osen gebracht wird. In bezug auf Schnelligkeit wäre hiermit wohl das Höchste Araschinenbrot sade, und dieser

Fig. 88. Durchichnitt eines verbefferten Badofens.

Fehler durfte wohl allem Brotgebad anhängen, bei bessen Herstellung die Garung umgangen wird. Die Garung hat offenbar noch eine weitere Bebentung als die einer bloßen Kohlensäurequelle; sie bilbet die Stoffe des Wehls in einer Weise um, daß dadurch der Berdanung vorgearbeitet wird, und je besser diese Borarbeit verlaufen ist, desto schwad- und nahrhafter wird das Brot ausfallen.

Der Backofen. Läßt fich alfo bie alte Badmethobe im wesentlichen burch nichts Befferes erfeten, fo war doch der außere Apparat verbefferungsfähig. Am augenscheinlichsten war dies beim Ofen, der in seiner hergebrachten Form (f. Fig. 30) ein so arger Holzverschwender ift, nichts andres als Holz brauchen kann und auch nur absatzeises Backen gestattet. Die Bemühungen um besser konstruierte Ofen haben benn auch schon im vorigen Jahrhundert begonnen, und ben erften diefer Art lieferte Graf Rumford. Seitbem find noch fo mancherlei Nonftrultionen aufgetreten, daß große Unftalten für Maffenbaderei reichliche Auswahl haben. Bevorzugt icheinen die von dem Barifer Bader Rolland herrührenden freisrunden Ofen, beren Soble aus einer mit Riegeln belegten eifernen Scheibe beftebt, die, auf einem Bapfen ruhend, burch eine Aurbel brebbar ift. Die Bequemlichteit, folchergeftalt jeden Teil des Kreises vor das Wundloch verseten zu konnen, muß in der That für die Bedienung des Cfens etwas sehr Willfommenes sein, um fo mehr, als ein solcher Ofen einen kontinuierlichen Betrieb gestattet. Ein andres Spftem verfolgte ein Englander, Bertan, welcher in Brootlyn auf Long-Jeland einen Ofen bon 6 m Lange, 5 m Breite und 10 m Sobe tonftruiert hat, unter welchem fich bie Feuerung befindet, beren Sipe mittels Robren burch die Dienwand aufwärts geführt wird. Im Innern tann die Wärme so reguliert werben, daß sie immer auf gleicher Sibe bleibt. Das Eigentümliche ist aber ein besonderer Apparat, eine endlose Rette, die fich um zwei fast in der gangen Bobe des Ofens sentrecht übereinander stehende Rollen bewegt. An diefer Rette sind in etwa 0,6 m Entfernung voneinander Stangen (82 Baare) befeftigt, auf welche Platten gelegt werben, die ihrerseits bas zu badende Brot aufnehmen. Dasfelbe wird also von der Kette, welche ihre Bewegung von einer Dampfmaldine erhält, bei jebem Umlaufe zweimal burch die ganze Sobe des Djens, einmal von oben nach unten und barauf von unten nach oben, geführt. Die Brote werben in großen, flachen Raften, beren jeder 60 auf einmal aufnehmen tonn, auf bie Blatte ber endlosen Rette burch eine fich automatifch öffnenbe und schließenbe Thur oben auf ber einen Seite bes Dfens angebracht, machen ihren Umlauf, infolgebeffen berfelbe Raften nach ungefähr einer halben Stunde auf der andern Seite wieder erscheint und mit den während dieser Zeit ausgebadenen Broten burch eine Thür rasch herausgezogen wird. Auf die leer gewordene Platte wird alsbalb ein neuer Karren mit Brotteig geschoben. Solchergeftalt können halbstündig 32mal 60 - 1920 Brote gebaden werben, und es leuchtet ein, daß bei bem unausgesetzten Betriebe wesentliche Ersparungen an Arbeitstraft und Geigmaterial fich machen laffen. Aber bie Sauptvorteile ber neueren Ofeneinrichtungen, Die Reuerung von außen und der baburch ermöglichte fortlaufende Betrieb neben verringertem Aufwand für Feuerungsmaterial an ben Feuerungstoften, laffen fich auch schon bei einfachen, weniger toftspieligen Ronftruttionen erreichen, wie fie fur den kleinen Bader paffen und auch Eingang gefunden haben. Solche Ofen, aus Biegeln gebaut, werben bann mehr ober weniger

bem Durchschnittsbilbe bon Fig. 32 entsprechen: Der gewöhnliche, flachgewölbte Ofenraum ift mit einem Spftem von Beige tanalen umzogen, in welchen die Feuerluft gewöhnlich fo girfuliert, baß fie unterhalb ber Sohle nach hinten zieht, bann oberhalb ber Dede nach born zurüdlichet und hernach in ben Schlot entweicht. Ofter find bie umgebenben Sohlraume von ameierlei Urt, indem Bugfanale mit Roumen abwechseln, in benen die erhitte Luft ftillfteht und so die Barme noch beffer abgeben fann. Schieber, um bie

Big. 88. Die Bolaubice Rnetmafchine.

Hise zu regeln und nach beliebigen Gegenben bes Ofens zu dirigieren, finden sich an dergleichen Öfen immer.

Biele Großbädereien halten sich an solche einsachere Badapparate, da die vorerwähnten großen Kunstösen immer mit Wängeln behaftet und östers da, wo man sie hatte, wieder abgeschasst worden sind. Recht beliedt geworden ist dagegen der in Hamburg ersundene Bieghorstsche Dsen mit Basserheizung. In dem Backraum desselben liegt eine Anzahl, d. B. 60, starke schmiedeeiserne Röhren in zwei Schichten übereinander. Zwischen dem Schichten hat die eiserne Backselle ihren Plat, die auf Rädern und Schienen ganz aus dem Csen gezogen werden kann, um belegt resp. abgeräumt zu werden. Die Röhren sind mit Basser gefüllt, an beiden Enden verschweißt und auf einen Druck von 400 Atmosphären geprüst. Sie sind circa 4 m lang, gehen durch die Rückwand des Osens und ragen auf eine Länge von circa 30 cm in den hier besindlichen schmalen Fenerraum hinein. Die Hise verbreitet sich trot dieser einseitigen Anseuerung sehr gleichmäßig im Backraum, beträgt ansänglich circa 200° R. und mindert sich schließlich dis auf 150°. Es können in sehr reinlicher und bequemer Beise etwa 50 Brote auf einmal gebacken werden.

Einen Bachofen mit Luftheizung zeigt ferner Fig. 31; die Feuerluft wird in eisernen Röhren unter dem Backraum hin und über denselben hinweg geleitet, so daß die Backware selbst mit der Feuerluft nicht in Berührung kommt. Außerdem enthält dieser Ofen, wie der schon erwähnte Rollandsche, eine durch eine Kurbel drehbare eiserne Scheibe, auf welcher die Backware während des Backens liegt.

Knetmaschinen arbeiten jett wenigstens in allen Backanstalten, in benen ein Massensbetrieb stattsindet. Die große Anzahl von Konstruktionen, welche zu dem Zwede des mechanischen Knetens ersonnen worden sind, scheinen nur zu beweisen, daß man lange Zeit nicht das Richtige sinden konnte. In neuerer Zeit sind jedoch diese Maschinen mehrsach vervolltommnet worden und sie arbeiten zufriedenstellend, troß dem alten Einwande: die Maschine kann nicht herausssühlen, wo genug und wo nicht hinreichend geknetet ist. Das Brot aus Maschinenteig zeigt sogar meistens eine gleichmäßigere Porosität, was stets das Zeichen einer guten Beschaffenheit des Teiges ist. Allerdings macht die Maschine immer nur einerlei Arbeit und läßt sich nicht auf verschiedenes Gebäck gleichgut anwenden; sie ist also besonders eine Brotmaschine. Als solche leistet sie bei größerer Reinlichkeit im Berzgleich zur Handarbeit Bedeutendes, f. B. eine mit 3 Perdestärken betriebene Maschine liesert wöchentlich 1200—1400 Zentner Teig, das ist die Arbeit von 48 kräftigen Handknetern.

Alls Beispiel einer Knetmaschine bringen wir in Fig. 33 ein Bild' der Bolandschen zur Anschauung, welche für eines der besten Systeme gilt. Unsre Abbildung zeigt die Masschine mit Handbetrieb, sie kann selbstwerständlich auch für Dampsbetrieb eingerichtet werden.

Der eigentümlich geformte Körper, der sich im Innern des Troges dreht, ist aus gekrümmten Eisenschienen zusammengesetzt, die so gestellt sind, daß sie auf den Teig nicht schneidend, sondern mit ihren Flächen drückend wirken. Da aber die beiden Flügel spiralig gekrümmt und gegenläusig gestellt sind, so daß bei dem einen die Wirkung links beginnt und sich nach rechts fortsetzt, bei dem andern umgekehrt, so solgt daraus, daß der Teig im Troge nicht nur gedrückt, sondern abwechselnd beständig hin und her geschoben wird, eine

Behandlung, ber man einen Erfolg wohl zutrauen kann.

· Bevor wir diesen Abschnitt über die Badwaren schließen, muffen wir noch über einen babin gehörigen Industriezweig berichten, ber erft feit ungefähr 15-20 Jahren in Deutschland heimisch geworben ift, in ben letten Jahren aber sich so weit entwickelt hat, daß er bie englische Konkurrenz, eigentlich seine Mutter, nicht mehr zu fürchten hat. Es ift bies bie Fabrifation ber Biskuits ober Cakes, bie fich jest felbst in weniger bemittelten Familien fast überall eingebürgert haben, weil sie neben ihrer unbegrenzten Haltbarkeit schmackhaft sind und den Borzug der Billigkeit haben. Unter sehr bescheidenen Berhältniffen, mit nur zwei Arbeitern, wurde biese Industrie, die, wie gesagt, bisher nur in England betrieben wurde, von A. H. Langenese 1861 in Hamburg eingeführt; aber schon zehn Zahre später lieferte die inzwischen stattlich angewachsene Kabrik ein Quantum von 4300 Bentner Biskuits jährlich im Werte von 288 000 Mark. Seitdem hat sich die Fabrik, jest in Eppendorf bei Hamburg, wesentlich vergrößert und ist dieser Fabrikationszweig auch in andern Städten Deutschlands eingeführt worden, fo g. B. in Dresden, Roln am Rhein, Bon dieser Ware hat man eine sehr große Anzahl von Sorten, sowohl hinsichtlich ber äußeren Form als auch in betreff ber Qualität, von den billigsten, sast nur aus Mehl und Wasser bereiteten, bis zu denjenigen, welchen durch Zusatz von Zucker, Wilch, Butter, Giern und Gewürzen ein feinerer Geschmack gegeben wird. Die Bereitung bes Teiges erfolgt meist in Disch = und Knetmaschinen; das Formen besselben erfolgt in verschiedener Weise; Teig von mehr fluffiger Konfistenz gießt man in geprägte Metallformen, in benen er auch gebacken wird, bilbsamerer Teig bagegen wird burch Walzwerke in breite bunne Streifen geformt, aus welchen burch finnreich tonftruierte Ausftechmaschinen mit auf= und niedergehendem Stempel die einzelnen Bistuits aus dem Teigbande ausgestochen und zugleich geformt werben. Je nach Bedurfnis konnen in ber Minute 20-40 Riebergänge des Stempels erfolgen, wodurch 500—1000 Stück Biskuits geformt werden. Die Backöfen find für den kontinuierlichen Betrieb eingerichtet, so daß auf der einen Seite die Bleche mit ben zu badenben Biskuits, durch Maschinentraft geschoben, fortwährend eintreten, während sie auf ber andern Seite schon fertig gebacken wieder zum Austritt gelangen.

Die chemische Matur der verschiedenen Auckerarten. Ohre Bedentung als Aonsamtionsartikel. Geschichtliches. Das Buckerrofte in Gestindten. Beschreibung des Andertoftes in pflanzlicher dimsicht. Gewinnung des Aofrzuckers. Auspressen. Albampsen. Auspressen. Abenspekers. Seine Entdeckung durch Margaraf. Achards Versuckers. Erweischlichen Ausbertung. Die Aubenzuckersaftschlon in Frankreich. Bedereinzug derseitlichen in Ventschliche Medenzuckers. Gewinnung des Saltes. Verschiedene Berfahren dazu. Das Versen. Das Orffinionsversaftern. Lauterung des Saltes durch kalle. Albren und Entsarben durch Anochenkosse. Abdampsen. Die Fakunmpsanker. Aofzucker. Meinigen desselben durch Versuckers. Gewinnung von Kristalliserbaren Uncker ans der Meiasse. Meinigen desselben durch Versucker. Bewinnung von Kristalliserbaren Uncker ans der Meiasse. Aborgsucker.

nfre Banderung führt uns übers Meer, weit von unfrer Heimat hinweg. Die milde Luft unfrer Wiesen und Wälder ist es nicht mehr, die wir einatmen; ein tieseres Blau färdt den wolkenlosen Horizont, und eine Hise, die uns beschwerlich fällt, erinnert uns, daß die Sonne der Tropen auf uns herabglüht. Sowie dieselbe hier die äußeren Gestalten des Gewächsreichs in den frästigsten Gegensätzen ausarbeitet, kocht und bestilliert ihr seugender Strahl auch die Säste der Pflanzen: die surchtbarsten Giste gesdeihen neben den herrlichsten Gewürzen!

Sier ift bas Baterland bes Ruderrohrs.

Wenn auch der Buder nicht gerade als notwendiges Lebensmittel gelten kann, so hat er fich doch in den verschiedensten Gestalten bem Geschmadssinne anzuschmeicheln gewußt und der Hang nach Sußigkeiten ist bei den Menschen so start, daß die Befriedigung desselben ein wirkliches Bedursnis geworden ist. Als daher Rapoleon die Grenzen fast des gefamten

Europas gegen die Einfuhr des außereuropäischen Zuders sperrte, wurde nachweislich in mancher Haushaltung weniger Fleisch gegessen, um mit den so gemachten Ersparnissen Zuder kaufen zu können, obwohl das Pfund damals mit einem Thaler und mehr bezahlt wurde, und dieses unabweisdare Zuderbedürfnis reizte die Spekulation und den Unternehmungsgeist dergestalt, daß eine ganz neue Industrie, die Fabrikation von Zuder aus Runkelrüben, dadurch ins Leben gerusen wurde.

Was ist Bucker? Man bezeichnet mit dem Namen "Zuder" eine Anzahl Stoffe des Pflanzen- und Tierreichs, unter denen zwar eine gewisse chemische Berwandtschaft besteht, deren charakteristische Eigenschaft aber in dem vorwiegend süßen Geschmack liegt, durch welchen sich uns diese Berbindungen zum Bedürsnis gemacht haben. Das Mineralreich ist

an der Buckerproduktion nicht beteiligt.

Wenn wir sagten, das Tierreich produziere auch Zuder, so ist dies in ziemlich einsgeschränktem Sinne zu verstehen; benn obwohl uns der Honig durch die Bienen zubereitet wird, so ist der darin enthaltene Zuder doch wesentlich pflanzlichen Ursprungs, und nur der in der Milch enthaltene süber Körper — der Milchzucker — und der im Fleische entshaltene Muskelzucker oder Inssit bleiben als Erzeugnisse des animalischen Organismus übrig. Der Urin von Menschen, die an der Zuderharnruhr erkrankt sind, enthält reichsliche Wengen Zuder, das ist aber eine Anomalie und die Umwandlung, insolge derer hier Zuder im Organismus gebildet wird, keine naturgemäße Produktion zu nennen.

In ben Pflanzen finden wir Bucker fehr verbreitet, nicht nur in ben Bluten und

Früchten, sondern auch im Safte ber Stengel und bes Stammes.

Manche Pflanzen, wie einige Eschenarten — Fraxinus ornus und Fraxinus rotundifolia — schwizen einen süßen, zuderhaltigen Saft aus, der als Manna bekannt ist und
eine ganz besondere Zuderart (Mannit) enthält. In den Rosinen sinden wir kleine weiße Krümel von besonderer Süße — sie sind fester Zuder, der früher im Saste der Weinbeeren
gelöst war, sich aber, als die wässerigen Teile verdunsteten, in kristallinischer Form aussscheiden mußte.

Wir könnten auch unzählige Beispiele aufzählen, die uns als Belege des Borkommens des Zukers in aufgelöstem Zustande dienen würden. Der Saft fast aller Früchte verdankt

feinen Wohlgeschmad zum großen Teile bem Buder.

Der Zuder ist die eine Station, auf welcher der Stoff bei seinem Lause durch den Organismus der Psslanze Halt macht. Aus Kohlensäure und Wasser vorzugsweise bilden sich im Innern der Psslanze der Zellstoff der Triebe, das Stärtemehl des Samens, das Psslanzengummi und der Zuder. Alle diese Körper bestehen, wie früher schon erwähnt worden ist, nur aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, und sind in ihrer chemischen Konstitution dadurch charasterisiert, daß in ihnen der Sauerstoff und der Wasserstoff immer in solchen Wischungsverhältnissen auftreten, wie sie zur Vildung von Wasser verlangt werden würden. Man könnte jene Körper also gewissermaßen als Verbindung von Kohlenstoff mit Wasser ansehen, wenn nicht andre Gründe gegen diese Unsicht sprächen; tropdem pslegt man Cellulose, Stärke, Gummi, Dextrin und die meisten Zuderarten, um einen bequemen gemeinschaftlichen Namen dasür zu haben, als Kohlenhydrate zu bezeichnen.

Der Bucker der Pflanzen ist jedoch nicht von einerlei Beschaffenheit, es gibt vielmehr ziemlich viele durch ihre chemischen und physikalischen Eigenschaften unterscheidbare Zucker-arten, von denen einige nur in ganz bestimmten Pflanzenarten, andre in vielen gemeinschaftlich angetroffen werden. Für das industrielle Leben haben dis jetzt jedoch nur einige wenige Arten von Zucker Interesse, unter denen der Rohrzucker oder die Saccharose, der Stärkzucker oder die Saccharose, der Stärkzucker oder die Glykose und der Linksspruchtzucker oder die Levulose wieder besonders

bervorzuheben find.

Die Zuckerarten zerfallen von selbst in zwei Klassen, beren eine alle diejenigen umfaßt, welche der Gärung teils direkt, teils indirekt fähig sind, deren andre aber die gärungsunfähigen Zuckerarten in sich begreift. Uns interessieren besonders die letzteren, zu denen
der Mannazucker und der Inosit gehören, weniger, da der erstere fast nur eine medizinische
Bedeutung hat, der Inosit aber lediglich als Bestandteil des Fleisches und der grünen
Schnittbohnen von Wichtigkeit ist; wir erlassen und also ein näheres Eingehen hieraus,
indem wir uns zu den weit wichtigeren, gärungsfähigen Zuckerarten wenden.

Der Rohrzuder, chemisch Saccharofe genannt, hat die Zusammensetzung von 42,58 Teilen Rohlenftoff, 6,37 Teilen Bafferftoff und 51,05 Teilen Sauerftoff, und feine chemische Formel ist danach C12H22O11, b. i. auf 12 Atome Rohlenftoff tommen 22 Atome Bafferstoff und 11 Atome Sauerstoff. Er ist ein farbloser Körper, der sich leicht in Wasser löst und aus dieser Auflösung in verschobenen vier= ober sechsseitigen (monoklinischen) Brismen kriftallisiert (Kandis). Sein Geschmad ist stark suß. In heißem Wasser löst er fich in jeder beliebigen Menge; wird aber eine folche Lösung lange warm erhalten ober sehr start erhipt, so verliert der Zucker die Fähigkeit, sich daraus wieder in Kristallen ab= Er bilbet bann einen Sirup, ben man fo weit eintochen tann, bag er zu einer alafigen Maffe erstarrt; biese wird behuss der Darstellung gewisser Basten und Bonbons absichtlich bereitet und ist meist von gelber oder brauner Farbe; wo es sich aber um die Darftellung von kriftallisiertem Bucker handelt, ift ihr Austreten nicht erwünscht. Un der Luft kann man konzentrierte Löfungen von kriftallifierbarem Zucker lange ftehen laffen, ohne daß fich biefer zerfett; in verdunnten Lösungen verliert er bagegen auch balb bie Fähigfeit zu friftallisieren. Der Grund bieser Erscheinung liegt in einer Zersetung bes Rucers: berfelbe wird in sogenannten Invertzucker ober Intervertzucker umgewandelt, b. i. in eine Mischung von Rechtstraubenzuder (Glutofe) und Linksfruchtzuder (Levulofe); die geringste Menge Saure ift im ftande, diese Umwandlung einzuleiten, ebenso die Gegenwart von Proteinstoffen. Aus diesem Grunde hat der Zuckersabrikant nichts mehr zu verhuten als die saure Beschaffenheit der zu verkochenden Buckersafte. Früher, ehe biefes Berhaltnis aufgeklart war, nannte man ben fo veranberten Buder Schleimzuder. Der Ausbruck Rechts und Links bei ben oben genannten beiben Zuckerarten bezieht sich auf ihr Berhalten gegen das polarifierte Licht (f. Bb. II, S. 204). Der kriftallifierbare ober Rohrzuder schmilzt in der Site, bei höheren Temperaturen braunt er fich; in diesem Zu= ftande bilbet er ben sogenannten Raramel, ein durch brenzliche Bersetungsprodutte mehr ober weniger braun gefärbter Buder, beffen Lofung jum Farben ber Lifore und ber Biere vielsach angewandt wird. Noch weiter erhipt zersett sich ber Zuder endlich unter Entwidelung von Effigfaure und Umeisenfaure, fo daß nur ein ichwarzer, tohliger Rudftand übrig bleibt. Der eigentümliche Geruch beim Brennen bes Zuckers rührt von sich bilbendem brenglichen Ole her.

Das spezifische Gewicht ber Zuderkriftalle ist 1,6065; beim Zerbrechen im Dunkeln leuchten sie auf eigentümliche Weise, sie phosphoreszieren. In Alfohol ist der Zuder nur wenig, in Ather und Olen gar nicht löslich. Daß eine wässerige Zuderlösung das Licht in besonderer Art polarisiert, haben wir schon im II. Bande diese Werkes S. 204 gesehen. Wit Alkalien und alkalischen Erden, wie Kalk u. s. w., verbindet sich der Rohrzucker und verliert dabei seinen süßen Geschmack, ist aber in dieser Form den zersehenden Einslüssen von Luft und Feuchtigkeit wenig unterworfen; aus den Auslösungen solcher Verbindungen lößt er sich durch Kohlensäure, die an seiner Stelle bei den Alkalien tritt, wieder frei machen und zum Kristallisieren bringen.

Der Traubenzuder, auch Krümel- und Stärkezuder, Dertrose ober Glykose genannt, zeigt ein etwas andres Verhalten. Er enthält 40,46 Prozent Kohlenstoff, 6,85 Basserstoff und 52,89 Sauerstoff oder zwei Moleküle desselben enthalten die Elemente eines Moleküls Basser mehr als der Rohrzuder, seine Formel ist daher  $C_6H_{12}O_6$ . Er vermag nicht, wie dieser, in großen Kristallen anzuschießen; wenn er sich in seinen Lösungen ausscheidet, so dilbet er meist kleine, kugelsörmige Aggregate von sehr feinen Nadeln, die alle einem Mittelpunkte zugerichtet sind, warzenartige Gebilde. Er löst sich auch schwieriger in Basser und hat einen bei weitem weniger süßen, etwas mehligen Geschmad; denn man braucht, um benselben Grad von Süßigkeit hervorzubringen, den eine gewisse Quantität Rohrzuder erzeugt,  $2^{1}/_{2}$ mal soviel Traubenzuder. Durch Alkalien wird der Traubenzuder gebräunt und zerset, und man hat in diesem Berhalten ein Mittel an der Hand, seine Gegenwart in damit verfälschem Rohrzuder zu erkennen.

Man kann den Traubenzucker aus vielen Früchten herstellen, wenn man den Saft berselben, nachdem man ihn durch Zusaß von Kalk, Eiweiß oder Blut von den die Gärung befördernden Beimengungen befreit hat, bis zu dem Grade der Konzentration einkocht, bei welchem in der Kälte nicht aller Zucker gelöst bleiben kann. Das überschüssige Quantum

scheibet sich in sester Form aus. Ein großer Teil bleibt aber boch in Lösung und läßt sich auch burch fortgesetzes Einkochen nicht in kristallinischer Form absondern. Auf solche Weise aus den Weintrauben oder Rosinen erhaltenen Sirup bringt man unter dem Ramen Sirop de raisin in den Handel. In größerer Wenge kann man den sesten Zuder aus altem Honig durch Auspressen in Leinwandsäden erhalten. Je älter der Honig wird, um so mehr verdunstet das darin enthaltene Wasser, und damit verändert sich die Lösungssähigkeit des zurückbleibenden Sirups. Bon den verschiedenen Blumen, aus denen die Vienen die süßen Säste zusammengetragen, bleibt dem Honigzuder ein aromatischer Geschmad; ja, es ist sogar möglich, daß, wenn vorzugsweise Pflanzen mit betäubenden oder giftigen Sigensschaften von den Vienen besucht worden waren, auch der daraus gezogene Honig diese Wirtungen noch auszuüben vermag, und die Erzählung des Xenophon ist deshalb nicht unwahrscheinlich, daß seine Soldaten auf dem bekannten Rückzuge der Zehntausend einst nach dem Genusse wond ihrer Sinne nicht mehr mächtig gewesen seinen.

Auf künstliche Beise kann der Traubenzucker, wie schon erwähnt, aus Stärkemehl oder Pflanzensaser durch Behandlung mit Schweselsaure bereitet werden, und es hat in neuerer Zeit dies Präparat, als Ersat des Rohrzuckers, namentlich in der Bondonsabrikation, wobei es auf volkommene Beiße des Materials nicht ankommt, eine ziemliche Bedeutung erlangt. Eine Zeitlang wurde der Stärkezucker auch als teilweiser Ersat des Malzes in der Biersbrauerei verwendet, seitdem derselbe aber gleich dem Malze versteuert werden muß, hat der Berbrauch zu diesem Zwecke so gut wie ausgehört; ebenso dürste die Berwendung zum Gallisieren des Beines in fortwährender Abnahme begriffen sein, da gallisierte Beine von vielen Konsumenten jeht zurückzwiesen werden. Immerhin ist die Produktion dieser Zuckerart nicht unbedeutend, denn die 43 Fabriken, die im Deutschen Reiche bestehen, produzieren jährlich circa 9 Millionen kg trockenen Stärkezucker und circa 19 Millionen kg Stärkesucker und Sirup).

Doch kehren wir für jett zum Rohrzuder zurück, dessen massenhafter Verbrauch auf Industrie und Landwirtschaft in vieler Beziehung so bestimmend eingewirkt hat, daß er zu einem bedeutungsvollen Kulturmoment geworden ist. Denn um nur eines zu erwähnen, dürste es außer dem Getreide, der Baumwolle, dem Thee und vielleicht dem Tabak wohl kaum ein Erzeugnis des Pstanzenreichs geben, welches als Handelsgegenstand größere Summen in Bewegung sette.

Der Zuder ist kein Luxus für den Menschen, er ist ihm zum Bedürfnis geworden, wie aus folgenden Zahlen hervorgeht, die dem französischen Journal der Zudersabrikanten (1875) entnommen sind. Der Berbrauch an Zuder überhaupt wird geschäpt in:

England				16600000	Bentner,	26,00	kg	pro	Ropf
Bereinigte Staaten	•			15400000	**	20,00	,,	*	*
Holland	•	•	•	800 000	,,	11,00	*	*	*
Belgien				1000000	**	10,00	*	*	,,
Deutschland				6120000	,,	7,50	,,	"	*
Schweden				1100000	"	7,10	**	,,	**
Frankreich				5000000	,,	7,00	,,	*	,,
Österreich=Ungarn .				<b>3400000</b>	,,	4,75	,,	,,	,,
Argentinifche Republi	ŧ			600 000	,,	4,45	~	,,	,,
Schweiz				220 000		4,,,	,,	,,	,,
Portugal				800 000	,,	3,75			"
Italien				2000000	,,	8,70	,,	"	,,
Spanien				1000000	,,	8,00	,,		,,
Rugland				8 000 000	,,	2,72		,,	,,
Türlei				<b>500 0</b> 00	,,	1,50	"	,,	,,

. Wenn wir erfahren, daß zu Anfang des vorigen Jahrhunderts England 11 Millionen kg Zuder einführte, heute aber weit über 400 Millionen kg; daß 1736 in Europa die Einsfuhr  $2^{1}/_{2}$  Mill. Zentner zu 50 kg betrug, während jeht die Bevölkerung des Zollvereins allein über das Doppelte konfumiert; daß die Gesamtproduktion auf der ganzen Erde die ungeheure Ziffer von 70 Millionen Zentner jährlich wahrscheinlich noch übersteigt (1864 betrug die transatlantische Zuderproduktion gegen 60 Millionen Zentner, die Frankreichs 1876 gegen  $4^{1}/_{2}$  Millionen, in Deutschland an  $6^{1}/_{2}$  Millionen, in Österreich über  $1^{1}/_{2}$  Million Zentner, in Rußland nicht ganz 1 Million, und ebensoviel in Polen, Belgien und Holland

zusammen) — so muffen wir dem Bucker eine Weltbedeutung zuschreiben, die ihn nicht bloß

als Gegenftand taufmannischer Spetulation erscheinen läßt.

Berfolgen wir die Geschichte des Zuckers, so stoßen wir auf die merkwürdigsten Thatsachen, welche uns beweisen, wie allmählich die Wenschheit oft und auf den größten Umswegen, nach Hinwegräumung der hemmendsten Hindernisse, durch angestrengte Thätigkeit sich ihre Bedürsnisse befriedigt, dieselben vermehrt und dadurch, daß sie den immer sich steigernden Ansprüchen zu genügen lernt, immer höhere Stusen auf der Staffel allgemeinen Bohlbesindens einnimmt. Die "gute alte Zeit" hatte allerdings weniger Bedürsnisse, kaben uns jedoch auch die Mittel verschafft, unsre Bedürsnisse zu befriedigen. Das Bohlbesinden besteht nicht in der geringen Wenge der Bedürsnisse, sondern in dem günstigen Verhältnisse, in welchem die Mittel, sie zu befriedigen, zu jenen stehen.

Geschichtliches. Die alten Griechen und Romer fannten unsern Bucker noch nicht, wenigstens spielte sein Gebrauch bei ihnen keine Rolle; fie bedienten sich ftatt bessen bes Honigs, obschon Theophraft auch ein sußes Salz beschreibt, welches fich von selbst aus einer rohrartigen Pflanze erzeuge, die viele für das Zuderrohr halten wollen. nennt dieses Erzeugnis aus dem Pflanzenreiche indisches Salz (Sal indicum), und Gallus erwähnt schon den medizinischen Gebrauch, den man davon machte. Richtsbestoweniger war biefer Robrzuder (und Rübenzuder gab es bamals felbstverftanblich noch gar nicht) bamals noch fehr felten. Unter ben Arabern bagegen icheint ber Buder fruhzeitig und häufig verwendet worben zu fein; man glaubt auch, baß fie es waren, welche ben Gebrauch besselben au Arzneien zuerft eingeführt haben. Als ber Ralif Mastabi Benrittale im Jahre 807 n. Chr. Geb. fich bermablte und bie Bringeffin, feine zutunftige Gemablin, in Bagbad einzog, wurden prachtvolle Feftlichkeiten veranftaltet. Bei biefer Gelegenheit foll, wie Mariany in seiner "Geschichte ber Kalifen" erzählt, ein Taselauffat vorhanden gewesen fein, zu beffen Bereitung allein 40 000 kg Buder verwendet worden waren. Wenn auch bas Übertriebene bieser Angabe fich burch ein einsaches Rechenerempel barthun ließe, so beweift fie boch, bag bie Araber ben Buder in Menge besagen. Die alteften Rachrichten über ben Gebrauch bes Rohrzuders bei uns finden fich in der Geschichte der Rreuzzüge. Nach dem Abendlande tam der Rucker aber immer nur in geringen Mengen, und er war hier noch zu Ende bes 17. Nahrhunderts fo teuer, daß man fich in Deutschland nur in ben vornehmften Saushaltungen besfelben bediente.

Das Buckerrohr. Nur der heiße himmelsftrich, die Gegenden zwischen den Wendekreisen, sowohl der Reuen als der Alten Welt, hat sich für den Ruckerrohrbau am geeignetsten erwiefen, und wegen diefes Barmebedürfniffes liegen die reichsten Buderfelber im Tieflande, obwohl bas Zuderrohr teine Sumpfpflanze ift, benn es wird auch in Hochländern ber Anbau noch mit Borteil betrieben, so in ben Ebenen von Mexito und auf ber Sochfläche von Reval in Indien. Das an den Ufern des Cuphrat wilbwachsende Zuderrohr lieferte den im Altertume bekannten, bamals mit Golb aufgewogenen Rucker. Aber nicht allein hier, sonbern auch in China und auf vielen Sübseeinseln scheint die Kultur des Zuderrohrs viel älter zu sein als jede geschichtliche Kunde. Das Buckerrohr ist ein Kind der Alten Welt und wahr= scheinlich im öftlichen Afien seine Heimat zu suchen. Humboldt hat nachgewiesen, daß es vor ber Entbedung von Amerika weder bort noch auf den benachbarten Inseln vorgekommen ift. Bon Usien kam es nach Cypern. Die Araber brachten im Ansange bes 12. Jahrhunderts bas Buderrohr nach Agupten, Malta und Sizilien. Wilhelm II., König von Sizilien, ichentte 1166 bem Rlofter St. Benebitt eine Muble jum Berquetichen bes Buderrobrs, mit Brivilegien. Arbeitern und Aubehör. Lafitan, der dies berichtet, ift der Meinung, daß wir das Ruderrohr burch die Kreuzzüge bekommen hätten. Dag die Kreuzfahrer im Gelobten Lande aus Mangel an andern Nahrungsmitteln Zuderrohr gefaut hätten, fagt uns auch der Mönch Albertus Aquensis. Im 15. Jahrhundert kam es nach Madeira und den übrigen Kanarifden Inseln, welche vor ber Entbedung von Umerita gang Europa mit Zuder verforgten, und zwar ließ Don heinrich die nügliche Pflanze 1420 nach dem damals neu entdeckten Mabeira schaffen; von hier schreibt fich ber Rame Ranarienzuder, mit welchem man bie feinften Sorten bezeichnete. Rach Amerita ift es fehr balb nach ber Entbedung biefes Erd= teils gekommen, und wie gut ihm das bortige Klima und die Beschaffenheit des Bobens zugesagt haben mussen, beweist die Thatsache, daß Kolumbus auf seiner zweiten Reise 1495 basselbe bereits sehr verbreitet auf Domingo vorsand.

Mitte des 17. Jahrhunderts wurde es von Brasilien nach Barbados verpflanzt und von hier verbreitete sich sein Andau rasch über alle westindischen Besitzungen Englands, die spanischen Distrike, Wexiko, Peru, Thile und endlich über die französischen, holländischen

und dänischen Kolonien. Jest liesert Westindien das meiste Zuckerrohr. Man pflanzt es in den dortigen Zuckerplantagen vor der Regenzeit in einen leichten Boden, und es blüht im November und Dezember.

Das Buderrohr (Saccharum officinarum) hat einen stattlichen Buchs und erinnert in feiner Erfcheis nung an die Balmen; feiner Ratur nach gebort es unter bie Grafer. Die Blätter find ahnlich wie Schilfblatter geformt, 11/4 m lang, und entspringen aus Knoten des Rohrs, das fie gang umgeben. In bem Dage, wie bas Robr wächft, fallen auch bie unteren Blätter ab; nach ben erften 4-5 Monaten tommt wochentlich ein neuer Anoten und ein neues Blatt, und im 12. Monat erhebt sich der meterhohe Blütenichaft, an beffen Spite Die Blute ericeint. In ben fruchtbarften Gegenden wird das Zuderrohr wohl 7 m boch und ber Stamm, welcher unten bis zu 6 cm bid wirb, hat über 10 kg an Gewicht. Der reife Stamm ift bas eigentlich Rugbare der Pflange; er enthält nur bis gu einer gewissen Sobe binauf Ruder: Gipfel und Blätter enthalten zwar viel Saft, aber teinen fugen.

Die einfachste Benutzungsweise bieser schönen Naturgabe besteht darin, daß man das Rohr kaut und den Saft aussaugt, und in dieser Weise werden auch in den Ursprungskändern unglaubliche Wengen Rohr konfusmiert. Ganze Schiffskadungen davon werden für diesen Zweck täglich auf die Märkte von Manika und Rio de Janeiro gebracht; auch in New Orleans wird es in Massen seilgeboten.

Big. 88. Das Buderrohr.

Auf vielen Inseln des Stillen Meeres hat jedes Kind ein Stüd Zuderrohr in Händen, und in den oftindischen Kolonien werden die Neger bei der Zuderernte durch den häusigen Genuß desselben sörmlich gemästet. Denn der Sast des Zuderrohrs ist in der That nahrhaft, da er eine nicht unbeträchtliche Menge Pflanzeneiweiß enthält. Keine Pflanze enthält eine so große Menge Zuder als das Zuderrohr, und dennoch erhält man bei der Berarbeitung desselben weniger Zuder als aus den Ruben. Der Grund dieser auffallens den Erscheinung liegt in der noch zu unvollsommenen Produktionsmethode, wie aus sols gendem hervorgeht.

Das Zuderrohr enthält burchschnittlich 90 Prozent Saft, welche 18—20 Prozent kristallisierbaren Zuder enthalten. Bon biesem Zuder werben jedoch gewöhnlich nicht mehr als 6.5—8 Prozent gewonnen, da nur 50—60 Prozent des Sastes ausgepreßt werden, bemnach ein Drittel des Zuders noch im Stroh bleibt, welches als Brennmaterial zum Einkochen des Sastes dient. Ein andrer Teil des Zuders geht durch die Läuterung und das Abschäumen versoren und eirra 3 Prozent bleiben in der Welasse. Erst in neuerer Zeit hat man angesangen, durch rationelleres Arbeiten diese bedeutenden Berluste zu dermindern und die Ausbeute an Zuder zu erhöhen.

Mit dem Beinftock und andern von alten Zeiten her kultivierten Gewächsen hat das Zuckerrohr das gemein, daß es eine große Wenge Spielarten von ihm gibt, aus benen gewählt werden kann, was für ein bestimmtes Land und Klima eben am besten paßt.

## Big. 80. Ernte bes Buderrofes.

Der Same des Rohrs wird auch auf den günftigsten Standorten selten reif, ja, es hat nicht einmal die Blüte Zeit, sich zu entwickln, wenn es auf Gewinnung des Zuders abgesehen ift. Die Vermehrung geschieht daher allgemein durch Stecklinge, die aus den sonst unbrauchbaren Gipfeln geschnitten werden.

Die Arbeiten in den Zuderpflanzungen, wenigstens der heißesten Länder, sowie die der Gewinnung des Zuders, fallen hauptsächlich Negern zu, die sich noch am besten zu Feldsarbeiten bei tropischer Hige eignen. Am lebhastesten geht es in der Ernte zu, bei welcher die Stämmchen abgehadt, nach Wegnahme der Blätter und Gipsel, die auf der Erde liegen bleiben, in Bunde gebracht und nach der Zudermühle geschasst werden. Die weiter solgenden Arbeiten sind jedoch keine leichten, zumal da sie stets möglichst beeilt werden müssen und beim Bersieden zu der natürlichen Sitze noch die des Feuers kommt. Die geernteten Stengel dürsen nicht lange liegen, sonst saulen sie; man teilt sie daher sosort in kürzere Stücke und gibt sie zum Auspressen auf die Zudermühle.

Die Zudermühle ift ein aus brei gußeisernen gerieften Walzen beftehendes Quetichswerk, die Walzen find in der Regel etwa 1 m lang und haben 60—70 cm im Durchmesser. Sie stehen übereinander, und die erste und dritte sind mit der mittleren durch Getriebe und Näder verbunden, welche von Menschen oder Tieren, oder durch Wind, Wasser oder Dampstraft in Bewegung gesetzt werden. Unter dem Quetschwerke ist ein schrög liegendes Brett, mit Blei überzogen und mit Kändern versehen, gelagert, welches den abtropsenden Sast ausnimmt und zu dem Sammelbehälter sührt. Eine Regerin gibt auf der einen Seite eine Handvoll Stengel zwischen die erste und mittlere Walze; eine zweite, auf der entgegensgesetzten Seite stehend, nimmt die durch die Walzen gegangenen zerquetschten Stengel auf und läßt sie zwischen der mittleren und unteren wieder nach vorn gehen. Zu diesem Ende ist die letztere Walze gegen die mittlere enger gestellt als die erste. Die ausgepreßten Stengel werden getrochnet und als Brennmaterial benutzt.

Da ber ausgepreßte Saft schon nach 20 Minuten in Gärung übergeht, so schreitet man sogleich zum Klären und Kochen, wascht auch die Mühle östers ab, um alle Stoffe zu beseitigen, welche die Zersehung einleiten

fönnten.

Die Berankassung zur Gärung liegt in der Gegenwart sticktoffhaltiger Substanzen (sogenannter Eiweißkörper) in dem ausgepreßten Saste, den stets in der Luft vorhandenen Pilzsporen und in der hohen Temperatur der Tropengegenden. Is nach den Umständen kann entweder die geistige Gärung oder die Milchsäures gärung eintreten; in beiden Fällen wird der Jucker zersett. Gegen diese Zerssetzungen wird nun ein Zusat von Kalkangewandt, der nicht nur die entstehende Säure verschluckt und bindet, sondern auch den Schleim mit sich zu Boden reißt.

Der solchergestalt geklärte und mehrmals filtrierte Saft wird nun so rasch als möglich eingekocht und dann zum Berkühlen und Kristallisieren hingestellt. Man braucht also Gefäße zum Klären, zum Sieden und Kühlen. Sind die Klärpsannen mit frisch ausgepreßtem Zuckersaft gefüllt, so gibt man Feuer.

Big. 87. Milbie jum Berquetiden bes Buderrofre.

nachbem man ben in Baffer abgelofchten Ralf zuvor zugeseht hat. Sowie bie Barme bes Saftes zunimmt, bilbet fich aus ben frembartigen Bestandteilen besselben, namentlich aus ben in tochenbem Waffer gerinnenben Giweißförpern und bem Ralte, ein dunkelfarbiger Schaum, welcher abgeschöpft wird. Der zuruckleibende helle und durchsichtige Buckersaft kommt in ben Abbampfteffel, in welchem er ins Rochen gebracht und eine um ein Drittel eingedampft wird. In einem Meineren Reffel wird bann ber jest wie Madeirawein aussehende Zuckersaft weiter gekocht und, wenn es nötig ist, nochmals mit Kalk geläutert, dann aber in einem britten und vierten Reffel vollenbe eingefocht. Bei biefer Konzentrierung wird ber Saft immer bunkler und feine Farbe geht ins Braune über. hat er endlich bie gehörige Konfiftens — was ber Sieber untersucht, indem er etwas aus bem Reffel zwischen Daumen und Reigefinger nimmt, wobei das Herausgenommene beim Auseinanderziehen der Finger einen Faben bilden muß — so bringt man ihn zum gleichmäßigen Abkühlen in ben Ruhler; von bier aus wird bann die firupartige Fluffigfeit in Formen aus Thon ober Blech gefüllt, in benen dieselbe zu einer zusammenhängenden Wasse kleiner Kristalle erstarrt. Die Offnungen in ben Spipen find leicht berftopft. Diefe Formen haben eine tonische Form und an ber Spipe eine Offnung, welche nach unten zu fteht, wenn bie Formen gefüllt werben. Sier bleibt ber fornige, friftallifierte Teil - ber Rohauder - jurud, wihrend ber

unkristallisierte Sirup — die Melasse — in untergesetzte Gesäße abtropft. Dieser Rohzuder, der nichts andres ist als der bei uns verkäusliche westindische Farinzuder, wird etwa in drei Wochen troden, enthält aber auch dasn immer noch einen Anteil von Sirup, welcher ihn gelb macht. Er ist um so besser und erscheint um so heller, je weniger Sirup darin

geblieben und je trodener und barter er ift.

Die Kindheit der westindischen Zudersabrikation kannte kein andres Bersahren und keine andern Apparate als die vorstehend erwähnten. Seitdem jedoch in Europa die Zuderssabrikation als Rebenbuhlerin der überseischen ausgetreten ist und, gezwungen durch minsderen Gehalt ihres Rohmaterials (der Runkelrüde), in der technischen Ausdildung die ältere Schwester überholt hat, sind die Berhältnisse auch drüben andre geworden und Berbesserungen des Betriebes und der Apparate eingetreten, welche unadweislich waren, wollte Westindien serner Zucker nach Europa liesern. Deutsche und französische Techniker sind in jene Zone gegangen und haben europäische Intelligenz in die indischen Zuckersiedereien überstragen, so daß auch dort schon nach hiesiger Manier gearbeitet und gekocht wird. Man hat es für zwedmäßig gesunden, soviel wie möglich die Dampsmaschinen einzusühren, und die

burch bie Benutung wissenschaftlicher Refultate in bie Höhe gegangene Rübenzuderfabrisation hat ben westindischen Budersiedern manchen wertvollen Winf an bie Hand gegeben.

Früher wurde der Zuder in den Kolonien nicht weister verarbeitet, sons dern kam in der Ges stalt des Rohzuders nach Europa, wo er dannraffiniertwurde. Dies ist zum großen Teil auch jeht noch der Fall, indessen sinden sich auch in den Kolonien schon

Sig. 88. Immeres einer Buderrehrquetichmüble.

Raffinerien. Die Welasse wird baselbst teils zur Rumfabrikation verwendet, teils geht sie nach Europa. — Das Raffinieren des Rohzuckers, wodurch derselbe die große Festigkeit und das helle, weiße, kristallinische Aussehen erhält, welches denselben auszeichnet, kommt mit dem des Rübenzuckers überein, von dem wir jest eben sprechen wollen.

Rübenzucker. Am 3. März 1845 waren es 100 Jahre, daß der erste Schritt dazu gethan wurde, Europa von dem bedeutenden und lästigen Tribut zu besteien, den dassselbe für seinen Zuder über das Weer senden mußte. An jenem Tage nämlich (1745) las der Apotheser und berühmte Chemiser Andreas Sigismund Marggraf (geb. zu Berlin 1709) in der Hademie der Wissenschaften in Berlin einen Aufsat dor, in welchem er darthat, daß in dem Saste vieler einheimischen Pssanzen, namentlich aber in der Runkelrübe, ein Stoff sich vorsinde, der mit dem indischen Kohrzucker vollkommen eins und dasselbe sei; er dewies durch vorgelegte Proben und umständliche Auseinandersetzung seiner Wethode, daß die sabritmäßige Darstellung eines Zuders aus einheimischen Stoffen nicht allein mögslich, sondern auch gewinndringend sei. Wenn Marggraß hochwichtige Entdedung nicht schon damals ungeheures Ausseinzigelitigkeit sinden, welche das deutsche Volk von jeher und noch heutigestags sowohl sur alle streng wissenschaftlichen Arbeiten der eingebornen Gesehrten, wie überhaupt süt alles an den Tag legt, was einheimisch ist; anderseits aber

bewirkte ber Umstand, daß alle Verhandlungen der gelehrten Anstalten, mithin auch der Berliner Alademie, damals in lateinischer Sprache geführt wurden, daß es für diesenigen Personen, welchen Marggrass Entdeckung von Wichtigkeit hätte sein können, nur zusällig geschehen konnte, wenn sie dieselbe hätten kennen lernen sollen. Ja, die gelehrten Kollegen Warggrass, eisersüchtig auf seinen immer wachsenden Ruhm, suchten sogar die Meinung auszubreiten, daß der vorgelegte Zucker nicht wirklich aus Runkelrüben u. s. w. erzeugt sei, und daß, wenn auch dies in der That der Fall wäre, die Jdee, den britischen Zucker durch einheimischen ersehen zu wollen, zu densenigen gehöre, welche in der Aussührung unmögslich, also lächerlich wären.

Als Marggraf 1783 gestorben war, schien seine segensreiche Entbedung mit ihm zu Grabe gegangen zu sein, und niemand sprach mehr davon, bis endlich Achard, ein Schüler Marggrafs und nach ihm Direktor der Akademie, die oben erwähnte Abhandlung zu glück-

licher Stunde wieber in bie Sanbe befam, und trop ber bamals, am Schluffe des 18. Jahrhunderts, höchft ungunftigen Beitumftanbe ben Berfuch befcolog, in Schlefien eine fabrifmagige Erzeugung bes Rubenzuders in Gang zu bringen. Go wurde Schlefien bie Wiege der neuen Industie, und burch ein eigentumliches Bufammentreffen ftammt auch bie befte, überall vorgezogene Sorte Buderrüben aus Schle-England führte bamals aus seinen von Regerstlaven bevöllerten und bearbeiteten Kolonien mit einem febr geringen Boll ben Buder ein, ber also auch zu ziemlich billigen Preisen vertauft wurde; bie öffentliche Deinung spottete ber neuen Erfindung, ftatt fich ihrer mit Gifer angunehmen, in bem Glauben, bag, fowenig bie Rübe jemals als Rebenbuhlerin ber Raffeebohne auftreten könne, sie eben-. fowenig jemals einen, bem inbischen gleichkommenben, weißen Buder geben werde.

Big. 39. Frang Rart Achard.

Alle thörichten, fpottenben, engs herzigen und kurzsichtigen Denschen

hatten aber nicht bewirken konnen, daß bas burch Achard auf bem Gute Cunern in Schlefien einmal gegebene Beispiel verloren ging. Der Rönig bon Breugen hatte bie Bedeutung ber einheimischen Zudererzeugung erkannt; er hatte Wittel gewährt, daß Achards Ibeen überhaupt ins Leben treten konnten; er begunftigte auch fernerhin ben Berfuch, ben Buder in feinen Staaten aus bem eignen Bobenerzeugnis herzuftellen, weil er ben gunftigen Ginfluß biefer Fabritation auf die Bodenkultur voraus fab, und es war weber die Schuld ber preußischen Regierung, noch bes Erfinders, daß bas neue Gewerbe fich tropbem nicht erhalten tonnte. In Mahren und Bohmen, wo man ahnliche Anftrengungen machte wie in Schlefien, hatten bieselben kein besseres Schidsal; wegen ju niedriger Buderausbeute und fehr fcmieriger Arbeit mit unvollfonimenen Apparaten, ferner wegen bes mangelnben Beirats und Beiftandes der Biffenschaft und Kunft, namentlich der Chemie und Mechanit, mußte diefe Fabritation allerorten wieder eingestellt, ober konnte nur kläglich fortgesett werden. Da nahm Frankreich die verirrte beutsche Baise auf, burch Achard selbst auf biese Erfindung und ihre Wichtigkeit aufmerksam gemacht; bas Machtwort Napoleons: "Der Kontinent ift ben englischen Waren unzugänglich!" war es, was bas unbeholfene Rind über bie erften Jahre gludlich hinwegbrachte. Da Napoleon felbst einen Breis von einer Willion Frank für die gelungene Darstellung von Zuder aus inländischen Pflanzen gesetzt hatte, nahm man, durch doppelte Aussichten gereizt, die oft unterbrochenen Versuche wieder vor und, begünstigt durch den ungeheuren Singangszoll, welcher den Rohrzuder ganz sabelhaft versteuerte, lernte man bei der verhältnismäßig geringen Ausbeute doch nach und nach Rupen ziehen. Von wesentlichem Sinstuß wurde die Entdeckung der günstigen Unterstützung, welche die Anochenlohle dei der Behandlung des Sastes auszuüben vermag. Die französische Rezierung, selcht im Besitz von Kolonien, welche Rohrzucker erzeugen, kam freilich in Verlegenheit, ob sie hinsichtlich der Zudersadrikation die Kolonien gegen das Wutterland oder das Wutterland gegen die Kolonien schutze der behielt die Verpslichtung zum Schutze der Kübenzuckerindustrie die Oberhand, und diese hat ihr die Begünstigung auch reichlich vergolten.

Deutschland hatte mittlerweile auch seine früheren Bipeleien vergessen und Augen für ein Gewerbe bekommen, welches fo nahe mit bem Landbau, bem es ben bochften Bobenertrag bermittelt, berwandt ift und baber nur jur Forberung bes letteren beitragen kann. Mit dem vierten Jahrzehnt unfres Jahrhunderts zog die ftattliche Jungfrau über den Rhein und wieder in ihrer alten Beimat ein, wo Zier und Sanewald ihr die neue Bahn eröffneten und nach diefen eine ganze Reihe von Mannern ber Wiffenschaft und Runft, bes Handels und Gewerbes. Schatten voran, zur Bervollkommung dieses bedeutungsvollen Fabritationszweigs beitrugen. Und heute find Rübenzuderfabriten faft über ganz Europa verbreitet. Bom Ural bis zum Gestade ber Garonne tauchen immer neue großartige Etabliffements auf, beren jest eine fo große Menge mit fo ausgebehntem Betriebe porhanden ift, daß ein sehr wesentlicher Teil des Zuderbedarfs der Welt aus Rüben erzeugt wird. Hat doch fogar England angefangen, Rübenzucker herzustellen, obwohl gerade bieses Land Ursache hätte, dem Kolonialzuder keine Konkurrenz zu machen. Seine Broduktion ift jeboch noch eine fehr wenig ins Gewicht fallende. Die Hauptproduzenten von Rübenzucker find Deutschland und Frankreich, bann kommen in zweiter Reihe, im Produktionsquantum ebenfalls einander ziemlich gleich, Ofterreich und Rugland. Im beutschen Bollverein allein verarbeiteten in der Kampagne vom 1. September 1882 bis 31. Auguft 1883 358 Fabriken 87 471 537 Doppelgentner (gu 100 kg) Rüben, beren Buderausbeute 7 908 947 Doppelgentner Rohauder aller Art betrug, neben 1928 420 Doppelzentner Melasse. Bur Darstellung von 100 kg Zuder sind im Durchschnitt an Rüben erforderlich gewesen 10,47 Doppelzentner.

Bon ber gesamten beutschen Fabrikation entfallen für das Jahr 1883 auf

	280	Fabriten	mit		Doppelgentner	(zu	100 kg)	Rübenverbrauch
Bayern	2		,,	. 364 185	,,		~	*
Bürttemberg .	5	,,	**	912514	*		"	"
Baden	1	"	,,	305 165	**		**	#
Medlenburg .	3	**	*	915459	,,		"	*
Thuringen	4	"	"	1 134 6 <b>4</b> 3	"		*	,,
Braunschweig.	30	~		6711653	"		,,	"
Anhalt	31	~	"	5897514	*		**	,,
Luzemburg .	2	"	W	150644	<i>w</i>		"	,,

Im Jahre 1884 hat sich die Zahl der Zuderfabriken nicht unwesentlich vermehrt und hat infolge davon der Preis des Zuders einen vorher nie gekannten Preisrückgang erfahren.

Nach J. Görz' "Hanbel und Statistif bes Zuders" soll sich die gesamte Zudersproduktion Europas gegenwärtig belausen auf rund 2246000 Tonnen (zu 1000 kg); hiers von sind 2233500 Tonnen Rübenzuder und 12500 Tonnen Rohrzuder auß in Spanien angebautem und dort verarbeitetem Zuderrohr. Die Konsumtion aller Staaten Europas betrug rund 2664000 Tonnen Zuder, überstieg also die erzeugte Menge um 418000 Tonnen. Dieser Mehrbedars wurde durch Einsuhr auß Amerika gedeckt. In den wichtigsten Probuktionsländern zeigten sich solgende Verhältnisse. Es betrug in Tonnen zu 1000 kg

				die	Brobuttion :	die Ronfumtion:	der überichuß jum Export:
Deutschland					925 000	<b>378270</b>	546780
Belgien .					90 000	87 325	52 675
Frantreich .					450 000	424 495	25 505
Dfterreich=U1	naai	m			435 000	227260	207740
Rugland .	ŭ.				300 000	279 000	21 000
	Bu	jan	ıme	n 2	200 000	1846850	853650

Außerbem erzeugten noch Dänemark 10000 Tonnen, die Niederlande 21000, Luxemburg 1400, Spanien 12500 und Italien 1000, zusammen 45900 Tonnen, während alle andern Staaten nur konsumieren. Das größte Konsumtionsland ist Großbritannien, welches 985000 Tonnen Zuder verzehrt und voll einführen muß. Bergleicht man den Berbrauch der einzelnen Staaten Europas an Zuder mit ihrer Bevölkerung, so ergibt sich folgendes: Für die Gesamtbevölkerung Europas beläuft sich bei einem Konsum von 2664 Millionen kg der Berbrauch pro Kopf auf 8,1 kg. Bon den einzelnen Ländern verbrauchen pro Kopf der Bevölkerung Großbritannien 27,8 kg, Dänemark 13,5 kg, Frankreich 11,2 kg, die Schweiz 9,9 kg, Holland 8,4 kg. In Deutschland beträgt der durchschnittliche Konsum an Zuder gerade 8,1 kg, während in Schweden 7,97, in Belgien 6,75 und in Österreich-Ungarn 5,9 kg verzehrt werden.

Man hat freilich, ja noch in letter Zeit, der Rübenzuckersabrikation den Einwurf entsgegengestellt, daß zum Andau der Rüben eine große Menge des besten Bodens verbraucht werde, der zum Getreidebau notwendiger sei, und dieser Einwand scheint allerdings wichtig, denn Brot ist nötiger als Zucker. Da nun der Zweck dieser Bände nächst der Belehrung auch dahin geht, dem Borurteile gegenüberzutreten, so möge uns gestattet sein, für solche, welche sich für einen so wichtigen Zweig der vaterländischen Betriebsamkeit interessieren,

einige Betrachtungen zur Widerlegung irrtumlicher Ansichten folgen zu laffen.

Aus den statistischen Aufstellungen ergibt sich, daß allerdings für die Erzeugung von über 18 Millionen Zentner Zucker, welche auf dem europäischen Kontinente auß Rüben gewonnen werden, ein Areal von ungefähr 360 000 ha in Anspruch genommen ist, welches zunächst der Getreidekultur entzogen wird. Das ist in runder Summe ein Flächenraum von etwa 66 Quadratmeilen und immerhin ein großes Stück Feld. Zieht man aber in Betracht, daß der davon auf Preußen, auf daßjenige Land, in welchem die Rübenzuckerfabrikation im Verhältnis zum Flächenraume die größte Ausdehnung gewonnen hat, entstallende Anteil kaum 1/2 Prozent der gesamten, als Getreide und Gartenland der Kultur unterworsenen Bodensläche ausmacht, so wird man alle wirtschaftlichen Bedenken, die sich an den Andau der Zuckerrübe für diese industriellen Zwecke knüpsen, von sich weisen.

Jener große Flächenraum ift zwar alljährlich erforberlich, um den Bedarf an Zuderrüben zu beden; baraus geht aber noch nicht einmal hervor, baß baburch ber Getreibebau auch wirklich um basselbe für immer verfürzt wird. Denn ba ja ein und basselbe Aderstüd nicht alljährlich Zuckerrüben trägt, sondern diese mit Getreide und andern Früchten wechseln, so nugt der Rübenbau dem Körnerbau in derselben Weise, wie jedes andre Gewächs, welches in der Fruchtfolge eingeschoben ift, einmal durch sein Dazwischentreten, überhaupt ganz befonders jedoch durch die für die Rüben unerläßliche tiefe Bodenkultur. Richt nur das Beispiel einzelner Wirtschaften, sondern dasjenige ganzer Länder beweist thatsächlich. daß die Körnerproduktion mit dem Rübenbau zur Zuckerbereitung nicht ab=, sondern zu= nimmt. So ift es namentlich von Belgien notorisch, daß dieses Land jest bei seinem ausgebehnten Rübenbau bei weitem mehr Weizen erzeugt als früher, und wenn auch bies Plus nicht geradezu bem Anbau ber Rüben zuzuschreiben ift, so hat berfelbe mittelbar burch bie Ginführung seiner rationellen Kulturmethoden doch wesentlich bazu mit beigetragen. Faßt man nun noch die Fragen ins Auge: "Was bringt der Rübenbau ein?" "Wobei verdient ber Arbeiter mehr, beim Aüben= ober beim reinen Getreibebau in der Landwirtschaft?" so ift der Borteil offenbar auf Seiten der Rüben. Die Kulturkoften eines Morgens Rüben pflegt man mit 30—36 Mark zu berechnen; fetzen wir aber auch nur 13 Mark für reinen Arbeitslohn an, so ergibt bas ganz enorme Summen, welche lediglich ben Tagelöhnern zufließen, und der größte Teil einer ähnlichen Summe verteilt fich an Handwerker, Schmiede, Stellmacher, Sattler, Seiler u. f. w., welche der Landmann nicht entbehren kann. Bis jest find aber erst die Zuckerrüben erbaut und es soll nun der Wert in Rucker aus ihnen gewonnen werden. Diefer beträgt allein für Preußen, welches in der Kampagne 1882—83 allein nahe an 6375000 Doppelzentner (zu 100 kg) Zuder erzeugte, mindestens 388 Wils lionen Mark, wovon wieder mehr als die Hälfte für Arbeitslohn und allerhand Untoften ben Arbeitern und Gewerbtreibenden ju gute gehen. — Man hat biese Borteile ber Rubenzuckerfabrikation nicht anerkennen, es vielmehr als ein Unglück bezeichnen wollen, daß wir überhaupt Rübenzuder fabrigieren. Man fpricht bann gern von Demoralisation ber

Arbeiter, vom Nachteil der Staatskassen beim Schutzoll für den Kübenzuder, vom Reichwerden der Zudersadrikanten auf Rosten der Zuderkonsumenten und von andern Erb- und Todsünden dieser Industrie, welche der Staat erst an der eignen Brust gesängt und mit Prämien für die ersten Partien Rübenzuder in die Schranken gerusen hat. Aus der Rübenzudersadrikation nahmen die Zollvereinsstaaten bereits enorme Steuersummen ein, 1865: 11971421 Thaler, 1866: 10519699 Thaler, 1867: 10739984 Thaler; 1875 erreichten dieselben sür das Deutsche Reich die Summe von 44107920 Mart und in der Kampagne von 1882—83 die enorme Summe von 139954448 Mart.

Im Jahre 1851 noch gehörte ber berühmte Chemiker Freiherr Justus v. Liebig zu ben entschiedensten Gegnern ber Rübenzuderindustrie, welche er mit einer üppig wucherns ben Treibhauspflanze verglich, die nur auf Kosten des Ganzen mit bedeutenden Opfern gepflegt werden könne; er hielt sie für eine Kalamität und sprach ihr alle Zukunft ab.

Fig. 40. Elettornlefibe.

Big. 41, 3mperlalelibe.

Als aber die Rübensteuer im Anteresse des Staats wie der Konsumenten geregelt worden war, hatte fich Liebig zu einer andern Meinung befehrt, ber er in feinen "Chemischen Briefen" folgende Borte verlieh: "So (wie oben erwähnt) ftellte fich vom wiffenschaftlichen und praftifchen Standpunkte aus die Frage über bas Bestehen und die Dauer ber Buderfabritation in Europa; fie hat fich jest wesentlich geandert. Die Freigebung ber Stlaven in ben britifchen Rolonien bat feit biefer Beit jur golge gehabt, bag ein regelmäßiger Betrieb ber Robrzuderfabrikation mit freien Negern kaum noch möglich ift. Außer in ber Buderernte, welche für die Reger mehr ein Feft als eine Arbeit ift, fehlt es ben Bflangern an ber ihnen unentbehrlichen Arbeitstraft, fie konnen über bie zur Bebauung ber Felber notigen Sande weber in der Bahl noch jur rechten Beit verfügen, und es hat fich barum die Fabrifation bes Rohrzuders trop der jo gunftigen tlimatischen und Bodenverhaltniffe in biesen Gegenden eher vermindert als dem Berbrauche entsprechend vermehrt; früher blübende und reiche Auderplantagen find veröbet und von den Besitern verlaffen worden, da fie felbft zu den niedrigften Breisen nicht verwertet werben tonnen. Dan hat auf Cuba und auf einigen britischen Rolonien in ber Ginfuhr freier Arbeiter aus China und Indien eine Silfe gesucht, und die Butunft ber europäischen Buderfabritation wird von bem Erfolge berfelben abhängig fein, und wenn es fich herausstellen follte, bag bie Buderfabritation in ben tropifchen Gegenden und die Staberei in ber Praxis nicht voneinander trennbar find,

so ift das Auftommen der Rübenzuckersabrikation in Europa für das Menschengeschlecht ein Segen gewesen." Über den letzten Punkt hat der Ausgang des amerikanischen Krieges vor

ber Sand die lange mit Blut geführten Atten geschloffen.

Darstellung des Kübenzuckers. Der Konkurrent des Zuderrohrs in Europa ift demnach jest die Zuderrübe, eine durch fortgesette Kultur entstandene Abart der Kunkelrübe, Bota maritima, welche ihre Heimat an den Gestaden des Mittelmeeres besist, sie ist eine zweijährige Pflanze, die durch Samen vermehrt wird. Bor etwa 70 Jahren lernte man ihren Zuderswert desser würdigen und betrieb ihre Anpslanzung in der Landwirtschaft emsiger als vorher; ihre volle Wertschäuung aber erhielt die Pflanze erst, als sie sür die Zwede der Zudersfabrikation angedaut wurde. Der Rübenarten, welche sich zur Zuderbereitung eignen, gibt es nur eine geringe Anzahl, die gewöhnlichen Futterrüben sind ganz ausgeschlossen. Sür Deutschland sind die wichtigsten Sorten: die weiße schlessische Rübe, wegen ihrer hellsgrünen Blattrippen auch Grünrippe genannt, mit sehr großem Gewichtsertrag, wenn auch nicht sehr zuderreichem Sast; die sibirische Rübe oder die Weißrippe, ebensalls sehr groß, aber noch zuderärmer als die vorige; die früh reisende Duedlindurger Rübe mit rosa Anslug, sehr zuderreich; die französische Rübe, auch belgische Rübe genannt, von schlanker, birnförmiger Gestalt und wie die Imperialrübe von überaus hohem Zudersgehalt. Wan hat denselben dis auf 14 Prozent gesteigert gesunden.

Bei Betrachtung ber Berarbeitung ber Rüben zur eigentlichen Buderfabrikation muß vorausbemerkt werden, daß diese sowohl in der Art des Betriebes als auch in Beziehung auf das Endziel, die Form des zum Berkauf gelangenden Zuders, eine verschiedenartige fein tann. Bon ber Rube ift fur uns junachft nur ber Saft wichtig, weil in biefem ber zu gewinnende Buder gelöst ist. Zwar ift der Gehalt des Rübensaftes an Zuder nicht so bedeutend wie der des Ruckerrohrs, immerhin aber groß genug, um bei rationeller Berarbeitung, trop bes hohen Arbeitslohnes, bes hohen Bobenpreifes, ber bebeutenben Steuer, welcher die zur Buderfabritation beftimmten Rüben unterworfen find, einen guten Gewinn In Frankreich rechnet man als höchsten Gehalt 10 Prozent, in rustischen Fabriken steigt er bis zu 14 Brozent, ja unter besonbers günstigen Umständen hat man in nordbeutschen Rüben schon 18 Brozent beobachtet. Dabei enthält freilich der Kübensaft eine große Quantität von Salzen, welche nicht nur das Ausscheiden des festen Zuckers sehr erschweren, sondern auch der Welasse einen schlechten Geschmack erteilen und daher der Ber= wertung bieses wichtigen Nebenprobutts fehr hinbernd im Bege stehen. Als festen Buder hat man denn auch von vornherein immer nur einen sehr geringen Teil des Gehalts zu gewinnen vermocht, und wenn die Rübenzuckersabrikation es doch dahin gebracht hat, jest 8-81/, Prozent festen Ruder aus bem Safte ber Rüben barzustellen, so hat an biesem Resultate gleicherweise die Silfe, welche ihr Chemie, Physit und Mechanit geleiftet haben, aber auch die ruhelose Steuererhöhung Anteil, welche zu immer vollkommeneren Berfahrungsarten hintrieb. Außer ben gewöhnlichen Pflanzenbestanbteilen, bem Buder und ben Salzen, finden sich in der Rübe noch eine eigentümliche, in schönen Kristallen erhaltbare Pflanzenbase, bas Betain, und ein andrer stickstoffhaltiger Körper, bas Asparagin; endlich eine Gummiart, die Arabinfäure.

Der Saft kann aus den Rüben auf mehrsache Art herausgezogen werden, und dies ift bei der Anlage der Fabrik ganz besonders zu berücksichtigen. Man kann nämlich den Saft einsach durch Berkleinern der Kübe auf der Reibmaschine und durch nachfolgendes Auspressen des seingeriedenen Breies gewinnen — und das ist das älteste Bersahren (Reibund Presversahren). Oder man entzieht den Küben den zuderigen Saft durch Aufgüsse von Wasser (anstatt des Pressens); dies ist das Wacerationsversahren, welches zuerst in Frankreich durch Dombasle (mit zerschnittenen Küben und heißem Wasser), dann neuerdings durch Schüßendach satte früher ein Macerationsversahren sür getrocknete Kübensessihrt wurde. Schüßendach hatte früher ein Macerationsversahren sür getrocknete Kübensschitte in Anwendung gebracht, welches hauptsächlich bezweckt, das an sich so sehr vergängliche Arbeitsmaterial durchs Trocknen auf bewahrungsfähig zu machen und somit die außerzdem nur auf den dritten Teil des Jahres beschränkte Berarbeitung der frischen Küben in eine ununt erbrochene Fabrikation zu verwandeln. Das oben erwähnte Versahren von Dombasle wird jedoch in der Zudersabrikation nicht mehr angewendet, da durch das heiße

Wasser sogenannte schleimige Säste und Budermassen entstehen; nur bei der Gewinnung von Spiritus aus Rüben, wobei die schleimige Beschaftenheit nicht störend wirkt, wird diese Methode noch hier und da in Anwendung gebracht. Die neueste Berbesterung diese Bersschrens ist das don den Gebrüdern Robert zu Selowih in Rähren eingesührte Diffussionsversahren, nach welchem seine Rübenschnitte in einem Systeme geschlossener, mitzeinander in Berdindung stehender Gesäße mit Wasser von nur 64—66° R. ausgelaugt werden; dies ist das seht sast gaft ganz allgemein gebräuchliche Bersahren, wie aus der unten solgenden Zusammenstellung hervorgeht. Endlich auch ist noch die Zentrisugaltrast zur Sastgewinnung benutt worden, und vielerlei mechanische und chemische Unterstützungsmittel sind herbeisgezogen worden, um den Essett möglichst vollständig zu erreichen. Bon den 358 im Jahre 1883 in Deutschland in Betrieb gewesenen Zusersabriken gewannen den Sast durch Pressen, Macerieren und Ausschleubern nur noch 15 Fabriken (1874 dagegen von 337 Fabriken 257), durch Dissussanzeichoben sast genz der also das Dissussanzeichoben sast den Sasten Sastiken seine Sastgewinnungsnethoben sast verlassen sind und das Dissussersahren sich bewährt hat.

## Sig. 48. Ribentmafchmafchine.

Berweiten wir nur einen Augenblick bei ber früher gebrauchlichften Art ber Saftgewinnung, nämlich ber burch Reiben, so feben wir eine möglichst vollständige Reinigung ber Ruben allen andern Operationen vorausgeben. Bu biefem Zwede find in ben Fabrifen große, durch Dampstraft bewegte Baschmaschinen vorhanden, welche die gewaschenen Rüben an bem einen Ende bes Chlinders wieder auswerfen. Bir bilben eine folche nach bem Bringip ber Archimebesichen Schraube konftruierte Baschmaschine in Fig. 42 ab. Bei a werben bie Ruben aufgegeben, bei b ausgeworfen, nachbem fie von ber burch die Riemicheibe bewegten Schraube nach aufwärts burch bas Baffer gebrudt worben finb. Dann werben biefelben von Arbeitern mit Weffern befonders geputt; es werben nämlich alle ichabhaften Stellen, in benen der Buckergehalt eine nachteilige Beranderung erlitten haben konnte, sowie alle mit Sand (ber bie Rahne ber Reibmaschine verwüften wurde) erfüllten Bertiefungen und ber guderarme, aber falgreiche Ropf burch Ausschneiben entfernt. hierauf werben bie Rüben jum Berfleinern in Die Reibe geworfen. Der wesentlichfte Teil ber Reibmaschine ift bie Trommel, ein mit feinen Achsenenben auf einem Geftell ruhenber Cylinder, beffen außere Fläche von scharfen Sägeblättern gebildet wird und welcher fich mit einer Geschwindigteit von 800 Umbrebungen in ber Minute bewegt. Durch besondere Borrichtungen werben bie eingeworfenen Ruben gegen die Trommel gepregt und fo in einen feinen Brei berwandelt, welcher fich in einem unter ber Trommel ftehenben Raften sammelt (f. Fig. 43). In unster Abbildung geschieht die Anpressung der Rüben gegen die Trommel AA, deren Bähne durch einen Kasseritrahl aus der Röhre T bespült werden, um den Rübenbrei leichter in das Reservoir G abfallen zu lassen. Die Rüben werden in die Rime D geworsen, deren geneigter Boden C sie auf den derschiedebaren Teil B leitet; bei seber Umdrehung der Welle O geht der Hebel E, an dem der Schieber sitzt und der bei E durch das Gegengewicht F an das Exzentrit O angedrückt wird, von diesem letzteren bewegt, rasch nach links in die Lage B' und läst den unteren, jett von B eingenommenen Teil des Kassens sich mit Rüben süllen, die der Hebel, wenn das Exzentrit ansängt wieder nach rechts zu treiben, mittels des Kolbens B gegen die Zähne der Trommel prest, die er wieder zurückgeht, um ein neues Kübenquantum vorzuschieben. Der solcherart hergestellte Rübens brei wird hieraus in leinene oder wollene Tücker oder starke Säcke eingeschlagen und in die hydraulische Presse gebracht, wobei man Rücksicht zu nehmen hat, das allemal zwischen Säcke eine von Weiden gestochtene Hürde oder eine Blechplatte zu liegen kommt.

Die innere Einrichtung einer solchen hydraulischen Presse haben wir bereits im II. Bande bieses Werles, S. 193, betrachtet und wir können beshalb an dieser Stelle ben sich bafür interessierenden Leser barauf zurückerweisen; selbstverftändlich werden für die

> hier in Rebe ftehenden Bwede bie Preffen befondere Form und Ans ordnung haben, wenn auch das Pringip der Araftwirkung bei allen hydraulifchen Breffen basfelbe ift. Es muß ber Saft aufgesammelt werben, daß nichts verloren geht; es barf ihm möglichft wenig Gelegenheit | gegeben werben, in Berfegung zu geraten, zu garen, bie Arbeit muß moalichft rasch erfolgen, weil ohnehin ber Fabritbetrieb nur wah-

Big. 48. Raidine jum Berreifen ber Riben,

rend eines Teiles des Jahres im Gange ift; diese und andre Gesichtspunkte sind für die Apparate maßgebend. Die Pressen sind entweder auf einem eigens eingerichteten eisernen, feststehenden Backtische, oder auf einem betveglichen Gestell befestigt.

Gute hybraulische Bressen liesern im höchsten Falle 85 Brozent bes Rübengewichts an Saft, auch wenn die Bactung des Reibsels in Tüchern und Säden nicht zu ftark und ber ganze Prefapparat gut im ftande ift. Hiervon einesteils, andernteils von der gahl ber Preffungen hängt die Saftausbeute ab, die unter gewissen Umftanden bis zu 70 Prozent berabfinken tann; um diese Ausbeute möglichft zu fteigern, greift man nach Befinden gur Anwendung von Bor- und Rachpreffen. Db das Rachpreffen besonders vorteilhaft fei ober nicht, ift eine Streitfrage. Zebenfalls veranlagt es ein großeres Anlage- und Betriebstapital wegen mehr Apparate und Berate, welche notig find, und wegen mehr Arbeitslohn und Abgang an Prefituchern, und es fragt fich, ob bie Dehrausbeute an Saft hiermit in einem gunftigen Berhaltnis fteht. Much bei einem fehr weitgehenden Drude wird der Saft ber Ruben nicht in vollem Umfange gewonnen werben tonnen, namentlich bann nicht, wenn bie Rüben febr guderreich find, ober wenn fie icon mehrere Monate in ber Erbe gelegen haben. Man läßt in solchen Fällen während ber Rübenzerkleinerung einen schwachen Wasserstrahl auf bie Reibe laufen, um ben Saft bunnfluffiger ju machen und benfelben bei ber Breffung leichter abfliegen ju laffen. Rach bem oben bereits furz erwähnten Diffufionsberfabren von Robert werden die Rüben in Streifen geschnitten und in eine Reihe gang geschloffener Metalleglinder gebracht, die burch Röhren so miteinander verbunden find, daß die aus bem

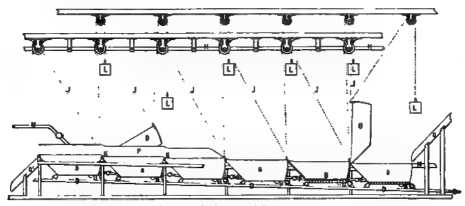
ersten Gesäße unten abgelassen Flüssigleit in das zweite Gesäß und dann von diesem in das dritte u. s. w. geleitet wird. Die Rübenschnitzel ruhen in den Gesäßen auf einem siebsartig durchlöcherten Boden und werden durch Zusließen von Wasser, dessen Temperatur 66°R, nicht überschreiten darf, systematisch ausgelaugt. Von 16 solcher Gesäße sind acht stets gessüllt, während die übrigen teils geleert, teils frisch gesüllt werden; binnen 24 Stunden lassen sich 30 frische Füllungen oder Auslaugungen bewerkstelligen, so daß täglich etwa 50000 kg Rüben verarbeitet werden können.

Die talte Diffusion, von Schulg 1870 eingeführt, unterscheibet fich baburch von bem ursprünglichen Robertschen Berfahren, baß nur bie frischen Schnigel einmal mit

warmem Basser, dann aber mit allmählich fälterem und schließlich ganz kaltem Basser behandelt werden. Der Schulzsche Apparat hat serner den Borzug vor dem Robertsschen, daß der Eintritt des Sastes in die Dissusionsgesäße nicht von odens, sondern von untenher ersolgt, durch welche Ansordnung sede Schicht der Rübenschnizel gleichmäßiger durchdrungen und daher besser ausgelaugt wird. Bon andern zahlsreichen Abänderungen der Dissusionsapparate, die in den letzten Jahren ausgetaucht sind, sollen nur noch zwei erwähnt werden.

Big. 44. Berrets Diffufionsapparat.

Der Apparat von Perret in Roye besteht aus einem durchbrochenen, drehvaren, langen Cylinder, der auf einer hohlen Welle besesstigt ist und eine durchlöcherte Schnecke enthält. Dieser Cylinder ist links (f. Fig. 44) durch eine durchbrochene Band geschlossen, rechts offen; er bewegt sich in einem außeren Cylinder, und zwar lausen Berstärkungsringe auf besessigten Rollen. Die Schnizel werden bei o zugeführt und bei f durch eine Schnecke aus dem Apparat entsernt; das Auslaugewasser stromt bei f zu und bei f' ab. Damit dasselbe nicht den Raum zwischen a und d direkt der Länge nach durchströmen kann, sind Scheidewände g angebracht. Durch Dampf in den Heizmänteln h und in der hohlen Welle b kann der Apparat erwärmt werden.



Big. 46. Duchamps Diffuftonsapparat.

Bei dem Diffusionsapparat von Duchamp (s. Fig. 45) besteht die Batterie aus einer Reihe von stufenartig nebeneinander aufgestellten offenen Gesäßen, in welchen die Schnizel innerhald aus Drahtgesiecht hergestellter Körbe sich besinden. Die frischen Schnizel fallen mittels einer Rinne in den zu unterst stehenden Korb, während das Auslaugewasser, durch überlauf von den höchsten Kasten beginnend, den auszulaugenden Schnizeln in ihrer aussteigenden Wanderung entgegensließt. Wittels einer Vette werden die drehbaren Drahtsorbe in die Höhe gehoben und ihr Inhalt in den nächsthöheren Korb geschüttet.

Da der Saft der Rüben ebenso wie der des Zuderrohrs sehr rasch in Garung übergeht, so muß er so schnell als möglich verarbeitet werden, und es ist am besten, ihn von der Presse unmittelbar durch Röhren in den Läuterungskesselst zu sühren. Gine starke Bräumung des Sastes ersolgt jedesmal bald nach dem Auspressen, daher neben der Läuterung auch eine Entsärdung vorzunehmen ist. Pressen, Reiben, Säde und Horden müssen täglich zweimal mit Kalkwasser gewaschen und die letzteren sogar ausgesocht werden, um jede Spur von Säuerung zu verhüten. In vielen Fabriken ist man von der Anwendung der Horden absgegangen und gibt Presslechen mit abgerichteten Rändern den Vorzug, weil bei den Horden die Gefahr der Säurebildung zu groß ist.

Der Rückstand aus den Preßsäden, ebenso der aus den Diffusionsapparaten, gibt ein sehr gutes Biehfutter, das namentlich da von hohem Werte ift, wo die Rüben mit heißem Wasser behandelt werden (wie bei der Maceration), weil dieses die Eiweißkörper unlöslich

macht und in ben Rübenrudftanben zurudhalt.

# fig. 46. Riefenfilterpreffe von 50 Kammern mit volltommener Auslangung.

Die Läuterung bes Zudersaftes, diejenige Operation, welche mit dem ausgepreßten Saste zuerst und möglichst rasch vorgenommen wird, soll diesem die beigemischten fremdartigen Stosse entziehen. Am gebräuchlichsten ist hierbei das Bersahren, den Rübensast bis zu einem gewissen Grade zu erhitzen, ihn mit Kalkmilch zu versehen und dann die Hitze bis zum Siedepunkte zu steigern. Auf diese Weise gerinnen die im Rübensast enthaltenen eiweißartigen Körper und hüllen alle fremden sesten Substanzen ein, so daß auf der Obersstäche eine starte Decke schwärzlichgrauen Schaumes entsteht. Der Kalk seinerseits sättigt die Pstanzensäuren des Sastes und benimmt diesen so die schädliche Wirkung auf den Zuder; er zersetzt serner das im Sast enthaltene Asparagin, ein eigentümlicher, auch im Spargel vorsommender stickstosshaltiger Körper, und spaltet es in Usparaginsüure und Ammonias, welches letztere entweicht, während die erstere sich mit dem Kalk verbindet. Under Läuterungsmethoden (z. B. mit Schweselssure) sind nicht mehr in Anwendung. Ein vortressliches Wittel, um den Sast haltvar zu machen, so daß er die zur Scheidung unzersetzt bleibt, hat Welsens im doppeltschwessissangenen Kalk nachgewiesen.

Bei der Läuterung (Scheidung, Defekation) durch Kalk findet ein äußerst wichtiges Berbalten zwischen Kalk und Zucker statt. Beide gehen nämlich eine unkristallisserve, bitterlich schmeckende Berbindung ein, in der die Sigenschaften des Zuckers vollständig verdeckt sind. Erst durch die Beseitigung des Kalkes tritt der Zucker wieder kristallisierbar und mit süßem Geschmad aus. Die Entsernung des Kalkes oder Entkalkung kann entweder aus physikalischem Wege durch Knochenschle geschehen, oder auf chemischen Wege durch Kohlensäure — ein Strom von kohlensaurem Gas (in der Regel erzeugt durch Berbrennung von Koks und gebörig gewaschen) wird durch den kalkigen Saft getrieben, welcher dadurch in der Weise zersetzt wird, daß sich die Rohlensäure mit dem Kalk zu unlöstlich niederfallendem kohlenssauren Kalk verbindet, während der freigewordene Zucker in Lösung bleibt, zugleich scheiden

Miltrieren. 68

sich hierbei eine Menge von Nichtzuderstoffen ab. Der so erhaltene Kalkschlamm wird jetzt allgemein mit Filterpressen (s. Fig. 46), wie sie von Schütz & Hertel in Wurzen u. a. gebaut werden, behandelt, wodurch eine schnelle und vollständige Trennung des Sastes vom Schlamm erreicht wird. Letztere Art der Entfaltung macht aber die Behandlung mit Knochensschle nicht überstüfsig, weil letztere nicht bloß entfaltend, sondern auch reinigend wirkt; aber die Wenge der Kohle läßt sich beträchtlich vermindern.

Filtrieren. Bei ber zu bem Bwede ber Läuterung bis zum Sieben getriebenen Erhitzung geben aber im Safte Beränderungen vor sich, infolge beren er stets braun gefärbt wird; biefe braunen Substanzen erschweren das Kristallisieren bes Ruders und mulisen bes-

halb entfernt werben, was man mittels einer Filtration burch Rohle sicher erreicht. Es wird also der geläuterte Saft, ehe er abgedampst wird, durch Knochenkohle siltriert, und bann erst der kondensierenden Birkung der Hitse ausgesetzt. Da aber durch die Erhitung sich aufs neue bräunende Stosse ausscheiden, so wird es notwendig, die Filtration zu wiederholen. Man hat es daher praktisch gefunden, das Abdampsen nicht in einem Zuge zu Ende zu sühren, sondern man teilt die Ausgabe in zwei Abteilungen, zwischen denen man den schon ziemlich eingedickten Saft nochmals durch Knochenstohle siltriert.

Die Anochentoble, beren mertwürdige Birfing fowohl in bezug auf die Ralffalze als auf die bem Safte beigemengten farbenben organischen Beftanbteile bem Buderfabritanten von ber größten Bichtigkeit wird, ift ein fehr porofer Korper. Jebes einzelne Rnochentoblenftudden enthalt eine große Menge fleiner Sohlräume, beren Banbungen, wenn man fich biefelben zusammenhängend in einer Hache benkt, einen bedeutend großen Raum einnehmen würs ben. Dem porofen Buftanbe ber Rnochentoble fcreibt man nun beren ganze Birkfamfeit zu, indem man und wohl mit vollem Recht — der Anficht hulbigt, bak jebe Relle gemiffermaßen ein Baarrohrchen ift, fich voll Flüffigkeit faugt und aus berfelben die ftorenben Beftanbteile icheibet und burch Flächenangiehung fefthält. Je vollftanbiger biefe Ausscheidung erfolgt, befto beffer wird ber Buder. Es ift aber fein Rorper ber tierischen Kohle in Beziehung auf biefe anziehenbe und reinigende Wirtung an die Seite zu stellen. Die Knochentoble ift daher auch für die Rübenzuckerfabrifation ein unerfesliches Mittel. Reben einem reichen Saftgewinn und einer guten Bauterung ift bie Behandlung ber Anochentoble in einer Buderfabrit bie

Sig. 47. Robienfilter,

wefentlichste Bebingung zum günftigen Ersolg des Geschäfts. Denn es ist dieser Artikel ein so wertvoller, daß der einmal angeschafte Vorrat der Fabrik so lange wie möglich benutzt und erhalten werden muß. Nicht nur, daß die einmal mit Kohle gesüllten Filter einer entsprechend großen Wenge von Sast zur Filtration dienen, es muß die Kohle, auch wenn sie den Sast nicht mehr entsärbt, einer Behandlung unterworsen werden, durch welche sie der verlorene Eigenschaft wieder erhält. Wan nennt diese Behandlung die Wiederbelebung der Kohle.

Ein Kohlenfilter ist in Fig. 47 abgebilbet: A ift ber mit Kohle gefüllte innere Raum, H die Öffnung zum Einfüllen der Kohle, F die Öffnung zum Aussillen derfelben; BB ift ein mit einem Tuche überdeckter Siebboben, auf dem die Kohle ruht; C ift das Abslufrohr bes filtrierten Sastes, der je nach seiner Qualität entweder bei E abgelassen oder bei D wieber auf ein andres Filter geleitet wird, indem er in die im Querschnitte gezeichnete Rinne o fließt; m, n und p sind die Rinnen andrer daneben stehender Filter. R ist das Zuleitungsrohr des Sastes, G der Sast, I, J, K und L sind Zuleitungsrohre für Damps,

Walfer, Dunnfaft und Didfaft.

Beim Filtrieren selbst findet etwa folgende Ordnung statt. Die 2,5-6 m hoben, etwa 1 m weiten eifernen Filter werben mit ber in grobes Bulver gerbrochenen Roble gefüllt und bampfbicht verschloffen. Darauf wird taltes Baffer übergelaffen und nach einer Beile entfernt, endlich ftromen Bafferdampfe aus dem Dampfteffel in das Filter, um bie Rohle vollends zu reinigen und zu erwarmen. Die frifche Kraft ber Rohle benutt man jum Filtrieren bes Didfaftes, von bem man ein gewiffes Quantum bas Filter paffieren lagt, ehe man ben leichter hindurchgehenden Dunnsaft barauf gibt. Ift auch ber Dunnsaft in vorgeschriebenem Quantum abfiltriert, fo wird das Filter mit warmem Baffer abgefüßt und ausgepadt. Die Anochenlohle ift jest schleimig, schmierig und — wenn die Enttaltung burch Kohlenfäure nicht borausgegangen war, wie es in manchen Fabriten noch ber Hall ist — voll Kalk. Um benselben zu entsernen, wird die Rohle in hölzerne Bottiche gebracht und mit durch Salzsäure gesäuertem Wasser übergossen, eine Zeitlang so stehen gelaffen und dann einer Garung überlaffen, welche die organischen Bestandteile zerftort ober wenigstens lodert. Ist auch die Gärung vorüber, fo wird die Rohle mit der Hand oder mit Maschinen gewaschen, gebarrt und im Glühosen geglüht. Nun ist sie zum Filtrieren wieder brauchbar.

#### Sig. 48. Bfanne jum Bertochen bes Gaftes.

Bas Abdampfen bes filtrierten Saftes geschieht in Pfannen, welche burch Dampf geheizt werden, und wird, wie schon erwähnt, mit mehreren Unterbrechungen ausgeführt. Schon ehe der Saft das erste Mal filtriert wird, hat er eine gewisse Dichtigkeit durch Abbampfen erreicht (120 B.); dieser Dunnfaft tommt wieder in die Pfannen, die Erhitung geht weiter, bis bas Stadium eintritt, in welchem er als Didfaft jum zweitenmal filtriert wirb. Der zweimal filtrierte Sirup heißt Rochtlärfel, aus ihm wird nun ber Bucker bargeftellt. Er ift von fremden Beftandteilen möglichft gereinigt und wird nur burch Gartochen noch für feine fünftige erfte Geftalt vorbereitet. In Fig. 48 ift einer ber babei angewandten Apparate abgebilbet. Das Gefäß A wird mit bem Safte gefüllt, ber, wenn er bie genügende Konzentration erlangt hat, durch ben Sahn B abgelaffen werben tann. Bum Aufgießen sowohl wie zur Beobachtung ber Oberfläche, beren Stand an den Schwimmern b und o abgelesen werden tann, bient die Offnung d. Die Dampse entweichen burch bas Rohr C. Bahrend früher das filtrierte Alarfel entweder in Lipppfannen über freiem Feuer ober in Dampflochapparaten eingelocht wurde, wendet man jest gang allgemein die Bakuum pfannen hierzu an, in benen es zu einer Dichtigkeit eingekocht wird, in welcher es fofort beim Erfalten friftallifiert. Die Anwendung der fogenannten Batuumpfannen hat den Erfolg insofern noch bei weitem vollkommener und sicherer gemacht, als burch die Abbampfung im luftverdunnten Raume jeder Berfepung bes Saftes vorgebeugt ift. Jebe Fluffigfeit tocht bekanntlich im luftverdunten Raume in einer niedrigeren Temperatur, 3. B. bei einem Barometerftanbe, wie er auf bem Broden ftattfindet, icon bei 980 C., auf ben Sochebenen von Beru bei 90° C.; hier ift die Luft so bunn, daß man in gewöhnlicher Beise Gier nicht mehr hart und

Kartoffeln nicht mehr gar tochen tann, weil bas Wasser infolge bes verminberten Luftbruckes schon bei einer Temperatur zu sieden aufängt, in welcher jene Nahrungsmittel sich noch nicht in ber berlangten Beife veranbern. Siebenbes Baffer aber nimmt über feinen Siebepunft keine höhere Temperatur an, solange man es in offenen Gefäßen kocht. Es wird also, wenn man den über einer Flüffigkeitsoberfläche befindlichen Dampf durch Luftpumpen gleich wieder, wie er sich bilbet, entfernt, ber Drud bedeutend erniedrigt werden und die Alussiafeit sich verflüchtigen können, ohne daß fie bis zu ber gewöhnlich notwendigen hohen Temperatur erhist wird. Darauf hin find die Bakuumpfannen eingerichtet. Es find allseitig luftbicht gefchloffene Befage, aus benen bie beim Sieden entftebenben Bafferbampfe, fofort wie fie fich bilben, burch eine Luftpumpe entfernt werben. Bei ben folcherart erhaltenen niedrigen Temperaturen finden jene braunen Sirupe feine Belegenheit fich ju bilben, und ber Buderfaft bleibt nicht nur weiß, sondern er gibt auch eine größere Ausbeute an kristallisierbarem Buder, weil die Bildung bes Invertzuckers vermindert wird. Der Borteil ber Bakumpfanne besteht in ber raschen Förderung bei niederem Sigegrade, welcher durch Dampf, den man in einen Raum unter ber Pfanne eintreten läßt, erzeugt wird. — Unftatt ober auch neben ber Luftpumpe wird bie Beseitigung ber abgetriebenen Dampfe haufig burch Konbenfation bewirft; man leitet bieselben burch ein weites Rohr aus ber Rochpfanne in ein fleineres geschlossenes Metallgesäß, auf welches aus einer Brause ein fortwährender kolter Regen fällt. Die raiche Berdichtung bewirft ebenfalls einen luftverdunnten Raum und hat baber ein

Nachströmen ber raides Dampfe aus bem Batunm jur Folge. Die Ginführung ber Bakunmapparate berbanten wir Howard (1812), und die Anwendung der wenn auch zusammengefesten und teuren Berate bezeichnet einen ber bebeutenbiten Fortidritte in der Rübenzuderinduftrie. Sig. 49 und 50 zeigen uns einen folden Bafuumapparat bon innen und außen; burch bas Rohr d, welches bireft mit ber Luftpumpe in Berbindung fteht, entweichen bie Luft und bie Dampfe bes

Sig. 49 und 50. Baluumapparat bon außen und im Durchichnitt.

Saftes. Letzterer tritt durch das Rohr und Bentil bei g in den Apparat; das Hebelventil h dient zum Entleeren desselben; d. a. d sind Bentile für den Danupf zur Dampsichlange und, wenn nötig, in das Innere des Apparates; f ist ein Mannloch, j ein Manometer.

Um die Wärme der aus dem Valuumapparate entweichenden Dämpfe besser auszumthen, sind zahlreiche Apparate konstruiert und vorgeschlagen worden. Nillieux in Amerika B. seize mehrere, gewöhnlich drei, Bakuumpsannen miteinander derart in Verdindung, daß er die Dämpse von der ersten (durch den Damps der Verriedsmaschine geheizten) Pfanne zur Erhitzung des Sastes in der zweiten und dritten Psanne benutzte, wodurch eine Ersparnis von 30—40 Prozent der nötigen Wärme erreicht wird. Die Tischbeinschen Apparate sind eine besondere Modisitation: die Psannen stehen übereinander und die Dampsröhren durchstreichen innerhalb derselben in horizontalen Windungen den Sast, von einer zur andern die Dämpse führend. Eine andre Form, dei welcher die Heizröhren (statt wagerecht) senkrecht stehen und der Sast in den Röhren steht, die von den erhitzenden Dämpsen umgeben sind, ist einsacher und gestattet eine leichtere Reinigung der Röhren (Robertsche Apparate).

Die Einrichtung berselben geht aus Fig. 52 hervor. A zeigt bie erste Rfanne in ber Seitenansicht, B und C sind Durchschnitte ber zweiten und britten Pfanne. Mehrere Hundert heizröhren stehen hier aufrecht und sind mit ihren Enden in ben entsprechenben Öffnungen ber beiben Böben a und b, die den Dampsheizraum einschließen, beseiftigt. Der Maschinens dampf tritt bei c ein und umgibt die heizröhren, das kondensierte Wasser sließt bei d ab.

Unter dem Boden a und über dem Boden b find Safträume, welche zwischen den Röhren miteinander in Berbindung stehen; der Sast tritt durch das Trichterrohr e in den unteren und von da durch die Röhren in den oberen Sastraum. Die in A aus dem kochenden Sast entweichenden Dämpse steigen durch das Rohr k nach dem Rohre g, von wo sie in den Dampsheizraum der Psanne Bu. s. w. gelangen; das hier kondensierte Basser sleeßt bei had. Das Rohr g ist von einem Cylinder i umhüllt, damit die aus dem Sastraum mit sortsgerissenen oder übergespristen Zuderteile nicht in das Rohr g gelangen können und so versloren gehen; diese Tropsen sammeln sich nämlich in dem Zwischenraume zwischen g und i an, um von da durch das Rohr k nach dem oberen Sastraum der solgenden Psanne geleitet zu werden. Die aus der dritten Psanne C entweichenden Dämpse dienen nicht weiter zum Erhizen, man benutzt sie auf solgende Art: dieselben treten durch das Verbindungsrohr in den Kondensator 1; durch das aufrecht gebogene Rohr m wird nun kaltes Wasser eingesprizt, wodurch der Damps rasch verdichtet wird, so daß ein leerer Raum entsteht und das Sieden in der dritten Psanne bei einer bedeutend niedrigeren Temperatur (unter 60°C.) stattsindet.

# Big. 61. Batuumpfannen.

Diese Berminberung des Lustdrucks pslanzt sich nun auch auf die zweite und erste Psanne sort, allerdings in weit geringerem Maße, dafür aber sind die zur Heizung verwandten Dämpse in entsprechendem Maße heißer, je näher sie der ersten Psanne sind. Aus der ersten Psanne entweichen Dämpse von nur 100° C.; diese würden in der Psanne Bein Sieden hervordringen können, wenn nicht die durch die Kondensation in I hervorgerusene Berminderung des Drucks ihre Kückwirkung nach der zweiten Psanne geltend machte und dort den Siedepunkt auf 85° C. erniedrigte. Und die von da abziehenden 85° warmen Dämpse vermögen dann in der dritten Psanne C selbst dei 60° C. schon die Berdampsung ins Wert zu sehen. Da bei Beginn der Operation die Räume der Psannen mit Lust gefüllt und also ein Sieden in der zweiten und dritten Psanne gar nicht möglich sein würde, so muß zuerst durch Anwendung einer Lustpumpe diese Lust entsernt werden, die weitere Arbeit des Kondensators sorgt dann nur sur die dustrechthaltung des seeren Raumes.

Nachbem bas Marfel burch bas Berkochen seine gehörige Konzentration erlangt hat, tann man ben Saft entweber fofort in bie zur Kriftallisation bestimmten Gefäße bringen,

Robjuder.

ober auch in den Ruhler schaffen, wo die Flüssigkeit — jett Füll- ober Budermaffe —

entweber nochmals angewärmt ober nur gehörig burchgeschlagen wirb.

Je nach dem Aussehen, welches man von dem verkäustlichen Zuder verlangt, kocht man entweder blank, wenn nur Rohzuder sabriziert werden soll, der aus größeren Kristallen besteht und ungesormt in den Handel kommt. Hierbei wird das Rochklärsel so weit einsgedickt, daß es als eine steise Flüssigkeit abläuft und keine Spur von Kristallen zeigt. Man füllt solche Zudermasse sofort aus dem Kochgefäß in (sogenannte Schühenbachsche) Kasten oder in ähnliche Gesähe, in welchen dieselbe kristallisieren soll. Diese Kasten haben im Boden kleine Dillen, welche deim Füllen verstopst, aber nach längerem Stehen der Zudermasse (12—24 Stunden) wieder geöffnet werden, damit der Sirup gehörig ablausen kann (das Stechen der Rasten). In der Füllstude sind lange Leitungen, Stöllchen, aussgeschlagen, 30 cm über der Diele erhabene Stellagen mit Rinnen zum Aussagen bes Sirups, aus welche die gefüllten Kasten geseht werden. Dergleichen Stöllchen sind auch aus den Zuderdöden, wohin die gestochenen Kasten kommen.

### Sig. 51. Der Robertiche Balumapparat.

Ober man kocht auf Korn, um Melis, Saftmelis, zu fabrizieren, Farin zu machen ober auch Rohzuder barzustellen, wenn das Produkt zum Brotzuder nicht taugt. Hierbei wird nun so lange gekocht, bis die Masse im Kochgefäß schon Kristallsorm zeigt, und damit fortgesahren, dis diese Kristalle die gewünsichte Größe und Schärse haben. Das Aussehen der Kristalle, Form und Beschaffenheit des Zuders hat der Siedemeister dis zu einem geswissen Grade in seiner Gewalt; er kann kleine und große, scharse und matte, dichte und lose gesügte Kristalle (Korn), aber auch verschiedenes Korn in einem und demselben Sud kochen. Und daraus ist zu ersehen, daß das Zuderkochen, wenn nicht eine Kunst, doch eine große, wur durch Ersahrung und Übung zu erlangende Fertigkeit ist.

Rohzucker. Ist der zu Brot-(Hut-) Zucker bestimmte Sud sertig, so wird derselbe aus dem Bakuum in den Rühler hinabgelassen, um dort noch angehist zu werden. Bei dem Kochen auf offenem Feuer wird die Füllmasse im Rühler wirklich gekühlt, bei dem Kochen im Bakuum aber muß sie noch besonders angehist werden, weil sie hier schon bei der Hälste derjenigen Temperatur, welche bei offenem Feuer dazu ersorderlich ist, gut

herankochen kann, wie der Techniker sich ausdrückt, zum Auskristallisieren jedoch ein gewisser Wärmegrad am vorteilhaftesten ist. Während des Anhihens also wird die auf Korn gesochte Zuckermasse beständig gerührt, um sie recht gleichmäßig zu machen. Hat sie nun ihren geshörigen Wärmegrad erreicht, so wird die Masse angeschöpft und mit Füllbeden in die schon zurecht gestellten Vormen, je nachdem Meliss. Lompens oder Bastersormen, gefüllt. Die Bastersormen sind größer und werden zu den geringeren, schwierig kristallisierenden Underssorten genommen, die Melissormen dagegen dienen den seineren Sorten (Brotzucker, Sastemelis) und sind kleiner. Im allgemeinen sind sie don Eisenblech, thönerne werden wenig mehr gebraucht und entsprechen ganz der Gestalt eines Zuckerhuts. In der Spize ist eine Öffnung zum Abstießen des Sirups, welche beim Füllen natürlich gestopft und erst beim Stechen wieder geöffnet wird. Haben die gefüllten Formen eine Zeitlang gestanden, so werden sie mit einem langen flachen Holzstade gerührt, damit sie gleichmößig abstühlen, und erst wenn sie doulständig erkaltet sind, kommen sie auf den Boden, wo sie entweder auf thönerne (irdene) Potten, häusiger aber auf Stöllchen mit durchlöcherten Brettstücken, durch welche die Spizen ein Stück hindurchreichen, gestellt werden. Der Sirup läuss dann aus der Öffnung der Spize in die Kinne unter dem Stöllchen und wird in großen Gestäßen gesammelt.

#### L. ...

# Sig. 68 und 64. Bentrifugalmafchine.

Binnen fünf bis acht Tagen ist ber Strup von den Formen und in zwei bis vier Tagen von den Kasten abgelausen, wenn man die Formen nicht rascher durch ein Saugwert (Nutsche) troden legen will, was mittels einer Lustpumpe sehr leicht geschehen kann. Nach der völligen Entsernung des Sirups werden die Kasten ausgestoßen, gelöscht und der zusammen-hängende Klumpen Zucker mit Holzkeulen klar geschlagen oder auf der Zuckermühle gemahlen. Das ist dann Rohzucker, welcher nach einiger Lagerung auf dem mit Dampsröhren gescheizten Zuckerdoben in Fösser gestampst und so verlauft wird.

Der von den Broten und Kasten ablaufende Strup wird wieder versocht und hieraus ein zweites Produkt gewonnen (der Rohzuder heißt erstes Produkt), dessen Kristallissation freilich langsamer als diesenige des ersten Produkts vor sich geht, weil in der geringeren Menge Zuderlösung der größte Anteil der Salze enthalten ist, Kalisalze und Kochsalz, von Natur in den Küben vorhandene Stosse, welche die Kristallisation verzögern. Vom Sirup des zweiten wird ein drittes Produkt gesocht, und so sort, dis eine völlig unkristallisierbare Flüssigkeit, die Welasse, übrig bleidt.

Der in Formen triftallisierte, zu Wells ober weißem Farin bestimmte Buder kann in seiner jetigen Farbe nicht bleiben, sondern muß ein schönes, schneeweißes Aussehen erhalten. Bu diesem Ende wird mit ihm, solange er noch auf den Formen ist, eine Arbeit vors genommen, welche man das Deden nennt und die ein Berdrängen alles zwischen den Kristallen sitzenden Strups mittels einer hindurchsidernden Flüssigkeit bezweckt.

Ursprünglich geschah bas Decken mit feuchtem Thon, ben man bis 3 cm ftart oben auf ben Buder schlug und, nachbem er troden geworben, mehrmals burch neue Schichten Gegenwärtig bedt man mit Sirup (grünem Sirup), mit Zuderwasser ober mit Dedflärfel, welches lettere aus ichon fertigem Buder berart bereitet wird, daß man benfelben in Waffer beiß auflöft, durch Bulver von Anochentoble und Blut oder Eiweiß tlart und nochmals über gefornter Knochentohle filtriert. Der grune Sirup ober bas Ruderwaffer bringt in ben Bucker und treibt beim Nieberfinken bie etwa noch vorhandenen färbenden und Sirupsteile vor sich her, bis sie mit in das untergesette Gefäß laufen. Daher ift auch der erfte Deckfirup schlechter als ber sogenannte grune Sirup, ber freilich nicht grun, sondern braun ift. Bur Trennung des Sirups von dem Buder benutt man gewöhnlich Zentrifugalmaschinen ober "Schleudern" (f. Fig. 53 und 54); A ift ein Cylinder von Gufieisen, in welchem fich die Trommel L außerordentlich schnell um ihre Achse D breht; der Umfang ber Trommel ift, wie M zeigt, fiebartig burchlöchert, damit ber Sirup burch diese Löcher hinausgeschleubert werben kann; burch o fließt berfelbe ab. C ift bas Achsenlager, G ein außeiserner Rahmen, K ein Blechkegel, welcher bie Achse umgibt, wodurch die Bodenfläche verkleinert wird; E und F sind konische Friktionsscheiben, durch welche die horizontale Drehung ber Welle HI in die vertifale verwandelt wird. J ift die Riemenscheibe, über welche ber Treibriemen gespannt ift, mit ber Borrichtung zum Berruden bes Riemens auf bie Scheibe J', wenn die Schleuber in Bewegung gefett werden foll.

Eine absolute Beiße des Zuckers ift aber auf diese Art doch nur schwer zu erreichen, da schon eine geringe Spur anhängenden Sirups dem Fabrikate einen Stich ins Gelbliche verleiht. Um diese Nüance wenigstens für das Auge noch zu entsernen, setzt man häufig etwas Ultramarin zu, welches mit dem Gelb einen blaßgrünen Ton hervordringt, der dem Zucker ein sehr schwes, klares Aussehen gibt. In den Zeitungen wurde vor einigen Jahren dieser Ultramarinzusat als ein gefährlicher Angriff auf die Gesundheit der Konsumenten verdammt, aber man ereiserte sich unnötigerweise, denn der beigesügte Stoff ist in der erstaunlich kleinen Menge, in welcher er verwendet wird (auf 50 000 kg 1 kg Ultramarin),

in seinem Berhalten gegen ben menschlichen Körper durchaus unschädlich.

Gut gekochter Zuder muß mit drei, höchstens vier Decken, einer Sirupsdecke und zwei bis drei Decken von Zuderwasser und Deckstärsel bis in die Spize nett, d. h. vollkommen weiß werden; ist der Sirup abgetropst oder mit Zuhilsenahme der Luftpumpe abgenutscht, so wird das Brot gestürzt, in einem sehr warmen Lokal auf seine Basis gestellt und mit der Form oder einer Papierkappe überdeckt, damit sich alle in der Spize noch etwa sitzende Zuderssüssigigseit verziehen kann. Hierauf wird das Brot in der heißen Trockenstube getrocknet, Spize und Boden davon abgedreht, einpapiert und als Melis verkauft. Soll Farin verkauft werden, so benutzt man dazu entweder ausgedecktes, nettes, erstes oder Nachprodukt, oder auch nicht ganz nett gewordenen Melis. Dieser seste weiße Zuder wird dann zerklopst und auf Farinmühlen sein zerkleinert. Gemahlene Rafsinade wird in derselben Weise hergestellt.

Solange zuderreiche, auf recht geeignetem Boden gewachsene Rüben frisch und gesund sind, läßt sich aus beren Safte unmittelbar Welis kochen, und es ist diese Fabrikation in der Regel die vorteilhafteste, weil sie auf einen Wurf das meiste und wertvollste Fabrikat liesert. Haben jedoch nicht ganz gesunde, lange gelagerte Rüben, oder solche von weniger günstigem Boden zur Verarbeitung, so gelingt es nicht immer, direkt aus dem Saste Welis zu kochen. Man muß dann den sogenannten Einwurf geben, d. h. man muß den abzudampfenden Sästen, dem Dicksaft namentlich, wenn dieselben die gehörige Konzentration ziemlich erreicht haben, schon fertigen Zucker zusehen. Hierzu kann man auch unreinen Zucker wählen, Spißen und Koppen, in denen noch viel Sirup sist, gedecktes oder nicht ganz ausgedecktes Rachprodukt und nicht ganz reinen Zucker aller Art.

Das Rassinieren des braunen Rohrzuckers hat mit der Welisherstellung aus Rübenssaft viel Ahnlichkeit; nur beginnt hierbei die Arbeit natürlich mit dem Wiederausschen des Rohstoffs in Wasser, das durch einströmenden Damps erhigt wird, worauf die Lösung siltriert, durch Tierkohle entfärbt und durch Kochen eingedickt wird u. s. w. Neben der hergebrachten konischen Form der Zuckerbrote kommt jetzt auch Rassinade in Form kleiner Würfel oder rektangulärer Stückhen in den Handel, die durch Zersägen der in Kästen einsgegossenen Zuckermasse erhalten werden. Der Rohzucker, welcher zum Rassinieren in den

Bollverein kommt, um als Raffinade wieder ausgeführt zu werden, zahlt keine Steuer, wird aber der Sicherheit halber von seiten der Steuerbehörden denaturiert, d. h. durch Zumischung von Knochenkohle u. dergl. in einen Zustand versetzt, in welchem er unmittelbar, bevor er nicht rassiniert worden, nicht mehr zu gebrauchen ist.

Der bei ber Buckersabrikation abfallende Rübenfirup, die Rübenmelasse, war früher nur fo zu verwerten, bag man Spiritus baraus herftellte; jest ift man im ftante, ben größten Teil bes noch barin enthaltenen friftallifierbaren Ruders baraus abzuscheiben und die Melasse auf diese Beise bober zu verwerten. Die für diesen Zwed gebräuchlichsten Methoden find das Clutionsverfahren, das Osmofeverfahren und das Strontian= Das Elutionsversahren beruht barauf, daß man den noch fristallisierbaren Rucker ber Melaffe an Kalt binbet und ben trodenen Buderkalt mit mäßig verbunntem Spiritus auswäscht, um die fremden Stoffe soviel wie möglich zu entfernen. Der Zuckerstalk wird dann zugleich mit dem Scheidekalk der Hauptfahrikation verarbeitet. Bon diesem Berfahren find nun wieder eine Menge Abanderungen vorgeschlagen und zum Teil auch in Ausführung gefommen. Nach bem Osmoseversahren wird die Melasse mit Baffer verbunnt, mit etwas Ralf verfest und in geeigneten Apparaten ber Diffufion unterworfen. Der Zuder als Aristalloid geht hierbei durch das Pergamentpapier hindurch, während die schleimigen Teile zurudbleiben. Das Strontianverfahren, von Scheibler herrührend, befteht barin, bag man ben Bucker ber Melaffe an Strontian bindet und bas entstandene Strontiansacharat ebenso mit Rohlensäure zersett wie das Kalksacharat (Zuckerkalk). Der Strontian wird burch Glühen von Strontianit erhalten; das geglühte Mineral löscht man mit Baffer, mifcht bas entstandene Strontiumbybroryd (Strontianbybrat) mit ber ver-Es scheibet sich bann bas Strontiansaccharat als bunnten Melaffe und leitet Dampf ein. schweres sandiges Bulver ab, welches fich von der Nichtzuckerlösung besser trennen läßt als das entsprechende Ralksacharat, weil letteres eine schleimige, gallertartige Beschaffenheit hat. Darin befteht eben ber Borzug des Strontians vor dem Kalk. Die Trennung des Saccharats von der Mutterlauge muß noch im heißen Zuftande geschehen, da beim Erkalten schon wieder eine teilweise Bersetung eintritt; man kann baber einen Teil bes Sydrats ichon wiebergewinnen, ohne daß man nötig hat, Kohlensäure einzuleiten; nur der Rest wird durch die Kohlenfäure in Form unlöslichen Strontiumfarbonats entfernt. Die zahlreichen Abanderungen der erwähnten Methoden zu besprechen, durfte zu viel Raum beanspruchen; erwähnt foll nur werben, bag im Sahre 1883 von ben im Deutschen Reiche in Betrieb gewesenen Budersabrifen 192, also etwa die Hälfte, neben der Rübenberarbeitung das Entzudern der Melasse betrieben, und zwar 124 nach bem Osmoseversahren, 50 burch Elution und die übrigen nach anbern Methoben.

Außer aus dem Zuderrohr und der Zuderrübe hat man auch aus andern Pflanzen versucht, Zuder für den Gebrauch zu gewinnen, so aus dem Mais in Frankreich. Allein diese Unternehmungen haben eine zu geringe Bedeutung, um näher auf sie einzugehen; dagegen müssen wir einigen Zuderarten uns noch auf einige Augenblicke zuwenden, weil

dieselben in der That eine gewisse wirtschaftliche Wichtigkeit besitzen.

Ahornzucker. In Nordamerika, und zwar in Louisiana, hat man im vorigen Jahrhundert schon angesangen, aus dem Saste des Zuckerahorns (Acor saccharinum) Zucker
zu gewinnen, und in Europa liesern der Spisahorn und Silberahorn ebenfalls Zuckersaft;
es wird jedoch dei uns die Ausnuhung desselben auf Zucker, wenn überhaupt noch, so nur
in verschindendem Maße ausgeübt. Anders in Nordamerika. Man bohrt daselbst die Bäume gegen Ende Januar und Februar 30—46 cm von der Erde, an mehreren Stellen
schräg auswärts etwa 4 cm ties an, so daß der Splint völlig durchbohrt ist, und steckt in
die 12 cm weiten Bohrlöcher Rohr= oder Holunderstäden, die den Sast in untergestellte Gesäße leiten. Der Aussluß des Sastes dauert für jeden Stamm sünf Tage, im ganzen
die Zeit, während welcher der Sast gewonnen werden kann, dis Mitte März, wo sich die Blätter entwickeln. Die Bunde vernardt, und die Operation soll, nach vielen Versuchen,
ohne Nachteil für die Bäume sein. Der so erhaltene Sast ist klar, sast wasserbell und —
nach Maßgade der Umstände — von verschiedener Dichtigkeit. In Ungarn lieserten
200 Bäume 39 kg sehr schönen Rohzucker und an Sirup einen Wert von etwa 12 kg
Rohzucker. Man kann auf 20 kg Sast etwa 1 kg Rohzucker rechnen, und in Amerika gibt ein Baum ctwa 2,5—3 kg Juder. Im Jahre 1840 betrug die Ahornzuderproduktion in den Bereinigten Staaten 17500000 kg, erreichte im Jahre 1850 aber nur die Höhe von 12125000 kg und ist seitdem immer mehr im Abnehmen. In Kanada beläuft sich die jährliche Produktion von Ahornzuder auf 3—3,5 Millionen kg. Die Zudersieder rüden gewöhnlich zu zwei oder drei in die Ahornwälder, mit allem Gerät beladen, das sie zu ihrer rohen Fabrikationsweise brauchen. Einer besorgt das Saftkochen, der zweite bohrt die Bäume an und schafft immer frischen Saft herzu und der dritte hat mancherlei Handreichungen zu verrichten, außerdem aber auch die kleine Kompanie mit Lebensmitteln zu versehen. Nach zwei dis drei Wonaten kehren sie wieder zurück, häusig mit einem Erzebnis von 750—1000 kg Zuder. Der Ahornzuder kann so schön weiß erhalten werden, daß er kaum vom Kohrzuder zu unterscheiden ist, und dazu mag man in Amerika den auf solche kunstlose Urt gekochten braunen Ahornrohzuder viel lieber, denn er hat einen Beizgeschmack, den man nach und nach hochschäßen lernt.

Sorahumzucker. Der Anbau einer andern Buderpflanze, bes Sorghums ober chinesischen Zuderrohrs (Sorghum vulgare, Holcus saccharatus), gewann in den nördlichen Staaten Nordameritas eine Zeitlang vor bem Burgerfriege eine politische Bebeutung. Man wollte nämlich dadurch dem das heißere Klima der Sklavenstaaten erheischenden gewöhn= lichen Buderrohr Konfurreng machen und bamit ber Stlaverei felbst einen Stoß verseben. In der That wird das Sorghum häufig zur Herstellung eines vortrefflichen Sirups benutzt. wobei die Rückstände ein ausgezeichnetes Biehfutter bilden. Die Gewinnung eines kriftalli= sierten Zuckers hingegen stößt auf Schwierigkeiten. Solange bas Sorghum noch nicht ganz reif ift, enthält der süße Saft der Stengel nur unkriftallisierbaren Zuder (Schleimzuder); erst nach vollendeter Reise der Samen kann man fast zwei Drittel des etwa 9 Brozent des Saftes betragenden Zudergehalts in friftallifiertem Zustande gewinnen, allein dann ift der Stengel schon fehr verholzt und muß gebrüht werden, um als Futter dienen zu können. In neuester Zeit scheint man der Produktion von Sorghumzucker in Nordamerika wieder mehr Aufmerkfamkeit ichenken zu wollen; man hat ichon einen Gehalt bis zu 17 Prozent Buder erzielt. Das Sorghum gebeiht sehr gut auch in Deutschland und verdient wohl mehr Beachtung, als man ihm bisher hat angedeihen lassen. Man baut im nördlichsten Nordamerika auch noch eine Barietät dieser Pflanze unter dem Namen Imphoe, die fich ganz besonders für Kulturversuche in Deutschland eignen wurde, weil fie in furzerer Beit reift.

Der Palmenzucker, Jagre oder Jagarazucker, endlich ist vorzüglich für Oftindien, die Molutten, Philippinen und die Inseln der Gubsee wichtig. Fast alle Balmen baben einen sußen Saft, der in großer Wenge ausfließt, wenn fie an den ausschießenden Trieben verwundet werden. Die Bäume gewähren, wenn die Saftgewinnung nicht übertrieben wird, viele Jahre lang eine gute Ausbeute. Gine einzige Kokospalme liefert im Jahre mehr als 250 kg Palmensaft (Callon), ber ein Fünfteil Buder enthält. Der burch Berbampfen gewonnene Buder wird in den Schalen der Kotosnuffe geformt und in folden runden Broten in den handel gebracht. Man gewinnt biefen Kokokauder vorzugsweise auf ben Molutten, den Malediven und ber Koromandelfüste, zum Teil auch in Ceplon. Nächst der Kokospalme ist die Dattelpalme die für die Zuckergewinnung geschätzteste Bon der letteren sollen jährlich allein gegen 65 Millionen kg Bucker ge= wonnen werben, von bem aber nur ein fehr geringes Quantum nach England ausgeführt wird; ber meifte wird in Indien felbft konsumiert. Er ift fehr körnig und fteht an Breiswürdigkeit dem aus Buderrohr gewonnenen mindeftens gleich. Die Gesamtmaffe bes jährlich produzierten Balmenzuckers mag fich auf 2 Millionen Bentner belaufen, gewiß eine Wenge, welche ben bei uns faft gar nicht bekannten Artikel im Belthandel eine Rolle fpielen läßt. Wenn wir damit vergleichen, was die Rübenzuckerfabrikation hervorbringt, noch mehr aber wenn man beren Ergebniffe in Bergleich fest mit ber Budererzeugung auf ber Erbe überhaupt, so wird man finden, daß für das Gesamte die europäische Zuckersabrikation nicht von ber überwiegenden Bebeutung ift, wie es auf ben erften Blid ben Anschein haben konnte. Denn zu bem Konfum ber Menschheit an friftallifiertem Buder tragen bei

# Die Aufgußgetränke.

# Raffee, Thee und Ratas.

Physiologische Bedeutung der Anfgußgefranke und ihre chemische Aberemkinnung. Der Aassee. Geschichtliches wer das Aassetrunken. Die ersten Anfreschasser. Der Aassetrunken. Der ersten Gewinnung der Bosnen. Vronknen und Entsten. Borten. Der Aasset als Sandelsgegenstand. Biekung auf den Organisams. Das Aassein. Die Bereitung des Aassetrunks. Aoften der Bosnen. Burrogate. Bissorie, die übelste aller Burzeln. — Der Thee. Barme Ausgusse auf Blate und Blatter sehr verbreitet. Der chinesische Thee. Barme Ausgusse auf Blute und Blatter sehr verbreitet. Der chinesische Thee. Berallschas, Chennische Gewinnung und Bestandlung der Blatter. Grüner und schwarzer Thee. Berallschas, Chennische Bestander. Bereitung des Friedlichung. Ausgeschammitzlie des Thees in andern Indoorn. Varagnaythee oder Aust. Anstehee, Aussechen Austonitäter in. — Aakao mid Indoorne Ine Austandam. Bebereitung der Bossner. Vansserbrummin. Aukaobutter. Die Icholosobe, ihre Bereitung, Fersallschung und Genus. Deboosscholosofscholosofschas.

ie Entwickelung der Bölker hat eine merkwürdige Übereinstimmung mit der Entwickelung der einzelnen Individuen. Kindheit, Ausbildung, erlangte Bollsommenheit und endliches Burückgehen können wir bei den Nationen in ähnlicher Weise beobachten, wie bei jedem der darin verschwindenden Glieder. Und wenn diese Wahrnehmungen etwas Werkwürdiges haben, weil sich jene Stadien weit großartiger vollziehen, im langsamen Anschwellen und Burückgehen gewaltigere Wogen erzeugen, die das ganze Leben formen und bestimmen, so dürsten sie uns in ihren Grundursachen nicht so sehr überraschen, wen wir bedenken, daß das Ganze aus dem Einzelnen hervorgeht, und daß natürliche Regungen, wenn sie jeden Teil ergreisen, auch zu Erscheinungen an der großen Masse werden müssen.

gibt ein Baum ctwa 2,5—3 kg Zuder. Im Jahre 1840 betrug die Ahornzuderproduktion in den Bereinigten Staaten 17500000 kg, erreichte im Jahre 1850 aber nur die Höhe von 12125000 kg und ist seitdem immer mehr im Abnehmen. In Kanada beläuft sich die jährliche Produktion von Ahornzuder auf 3—3, Millionen kg. Die Zudersieder rüden gewöhnlich zu zwei oder drei in die Ahornwälder, mit allem Gerät beladen, das sie zu ihrer rohen Fabrikationsweise brauchen. Einer besorgt das Saftkochen, der zweite bohrt die Bäume an und schafft immer frischen Saft herzu und der dritte hat mancherlei Handreichungen zu verrichten, außerdem aber auch die kleine Kompanie mit Lebensmitteln zu versehen. Nach zwei dis drei Wonaten kehren sie wieder zurück, häusig mit einem Erzebnis von 750—1000 kg Zuder. Der Ahornzuder kann so schön weiß erhalten werden, daß er kaum vom Kohrzuder zu unterscheiden ist, und dazu mag man in Amerika den auf solche kunstlose Urt gekochten braunen Uhornrohzuder viel lieber, denn er hat einen Beisgeschmack, den man nach und nach hochschäßen lernt.

Sorahumzucker. Der Anbau einer anbern Buderpflanze, bes Sorghums ober chinesischen Zuderrohrs (Sorghum vulgare, Holcus saccharatus), gewonn in den nördlichen Staaten Nordamerifas eine Zeitlang vor dem Bürgerfriege eine politische Bedeutung. Dan wollte nämlich dadurch bem das heißere Klima der Stlavenstaaten erheischenden gewöhn= lichen Zuckerrohr Konkurrenz machen und damit der Sklaverei selbst einen Stoß versetzen. In der That wird das Sorghum häufig zur Herstellung eines vortrefflichen Sirups benutzt, wobei die Rücktände ein ausgezeichnetes Biehfutter bilben. Die Gewinnung eines kriftalli= fierten Buckers hingegen ftogt auf Schwierigkeiten. Solange bas Sorghum noch nicht ganz reif ift, enthält ber fuße Saft ber Stengel nur untriftallifierbaren Buder (Schleimzuder); erft nach vollendeter Reise der Samen kann man sast zwei Drittel des etwa 9 Prozent des Saftes betragenden Zudergehalts in friftallifiertem Zustande gewinnen, allein dann ift der Stengel ichon fehr verholzt und muß gebrüht werden, um als Futter bienen zu können. In neuester Zeit scheint man der Broduktion von Sorghumzucker in Nordamerika wieder mehr Aufmerksamkeit schenken zu wollen; man hat schon einen Gehalt bis zu 17 Prozent Bucker erzielt. Das Sorghum gedeißt sehr gut auch in Deutschland und verdient wohl mehr Beachtung, als man ihm bisher hat angebeihen laffen. Man baut im nördlichsten Nordamerika auch noch eine Barietät dieser Pflanze unter dem Namen Imphoe, die sich ganz besonders für Rulturversuche in Deutschland eignen wurde, weil fie in furzerer Beit reift.

Der Palmenzucker, Jagre oder Jagarazucker, endlich ist vorzüglich für Oftindien, die Wolutten, Philippinen und die Inseln der Südsee wichtig. Fast alle Balmen haben einen fugen Saft, ber in großer Menge ausfließt, wenn fie an ben aufschießenben Trieben verwundet werden. Die Bäume gewähren, wenn die Saftgewinnung nicht übertrieben wird, viele Jahre lang eine gute Ausbeute. Gine einzige Rotospalme liefert im Jahre mehr als 250 kg Palmenfaft (Callon), ber ein Fünfteil Buder enthält. Der burch Berbampfen gewonnene Buder wird in ben Schalen ber Rotosnuffe geformt und in folden runden Broten in den Sandel gebracht. Man gewinnt biefen Kokokauder vorzugsweise auf ben Molutten, ben Malediven und ber Koromandelfufte, zum Teil auch in Ceplon. Nächst ber Rotospalme ift die Dattelpalme bie für die Budergewinnung geschättefte Bon der letteren sollen jährlich allein gegen 65 Millionen kg Bucker ge= wonnen werben, von bem aber nur ein fehr geringes Quantum nach England ausgeführt wird; ber meifte wird in Indien felbft konsumiert. Er ift fehr körnig und fteht an Breiswürdigfeit bem aus Zuderrohr gewonnenen minbeftens gleich. Die Gesamtmasse bes jährlich produzierten Balmenzuders mag fich auf 2 Millionen Bentner belaufen, gewiß eine Menge, welche ben bei uns faft gar nicht bekannten Artikel im Belthandel eine Rolle fpielen laft. Wenn wir bamit vergleichen, was die Rübenzuckerfabrikation hervorbringt, noch mehr aber wenn man beren Ergebniffe in Bergleich fest mit ber Budererzeugung auf ber Erbe überhaupt, so wird man finden, daß für das Gesamte die europäische Zuckersabrikation nicht von ber überwiegenden Bedeutung ift, wie es auf ben erften Blid ben Anschein haben konnte. Denn zu bem Ronfum ber Menschheit an friftallifiertem Buder tragen bei

# Die Aufgußgetränke.

# Raffee, Thee und Ratao.

Physiologische Bedeutung der Anfgußgetranke und ihre chemische Abereinstnumung. Der Kasee. Geschichtliches uber das Aasseelrunken. Die ersten Aasseelrunken. Der Aasseellund. Dein Andau in Flanzungen. Gewinnung der Bosnen. Trocknen und Snithussen. Dorten. Der Anfier als Sandelsgegensland. Birdung auf den Organisams. Das Aassein. Die Bereitung des Kasseillung des Kasseillung. Bosseille aller Gurzeln. Der Thee. Garme Ausgusse und Alute und Blatter sehr verbreitet. Der chinesische Aber. Sage seiner Gutstehung. Aauer und Pflege des Theestranks. Gewinnung und Bestandlung der Blatter. Gringssische Bestandlung der Blatter. Physiologische Bestandlung. Bereitung des Gertanks. Thysiologische Birkungen. Grapmittet des Ihres im andern Landenn. Paragnayther oder Mate, Aokather, Anferdaumblatter v. — La kao und Ich of abe, Der Laknobaum. Bein Andan. Bubereitung der Bosnen. Van Theestranks. Bereitung der Bosnen.

ie Entwidelung der Bölker hat eine merkwürdige Übereinstimmung mit der Entwideslung der einzelnen Individuen. Kindheit, Ausbildung, erlangte Bollsommenheit und endliches Zurüdgehen können wir bei den Rationen in ähnlicher Weise beobachten, wie bei jedem der darin verschwindenden Glieder. Und wenn diese Wahrnehmungen etwas Werkwürdiges haben, weil sich jene Stadien weit großartiger vollziehen, im langsamen Anschwellen und Zurüdgehen gewaltigere Wogen erzeugen, die das ganze Leben sormen und bestimmen, so dürsten sie uns in ihren Grundursachen nicht so sehr überraschen, wen wir bedenken, daß das Ganze aus dem Einzelnen hervorgeht, und daß natürliche Regungen, wenn sie jeden Teil ergreisen, auch zu Erscheinungen an der großen Wasse werden müssen.

Die Menscheit hat einen physiologischen Charakter, wie der einzelne Mensch einen solchen in bestimmter Beise hat. Sie muß sich nähren, ist Krankheiten unterworsen, freut sich und sucht Zerstreuung, nur stirbt sie nicht so leicht. Und manches, was wir gewohnt sind, bei den einzelnen ihrer Glieder als Zusälliges anzusehen, dekommt dadurch, daß es allgemein wird, den Charakter des Notwendigen, dem sich der einzelne nicht so leicht entziehen kann als man gewöhnlich glaubt. Man sagt, das Tadakrauchen sei eine schlechte Angewohnheit. Ganz mit nichten. Es ist durchaus nicht der freiwillige Akt des Indisviduums bloß, sondern wir können die allgemeine Regel beobachten, daß jedes Bolk, sobald es über die Beschaffenheit der ersten Lebensbedürsnisse hinweg ist, ansängt, sür seine Erzheiterung nach Mitteln zu suchen, und, sobald ihm dies gelungen ist, bei ihm auch das Bedürsnis nach dem Genusse narkotischer Stosse erwacht und Besriedigung sucht.

Ist dies schon ein höchst bemerkenswerter Umstand an sich, so erregt berselbe das Interesse jedes denkenden Menschen dadurch noch mehr, daß in der Natur der Wittel, die von den verschiedenen Bölkern zur Besriedigung jener Bedürsnisse herangezogen werden, eine merkwürdige Übereinstimmung sich zeigt, insosern als die chemische Natur dieser Genußemittel, die zur notdürstigen Lebenserhaltung nicht absolut ersorderlich sind, stets die gleiche ist.

Daß die Nahrungsmittel, durch die sich das Individuum erhält, allerorten dieselben Grundbestandteile enthalten, ist nicht so merkwürdig, denn an ihr Vorhandensein ist eben die Existenz der Menscheit gebunden, und die letztere hätte eingehen oder wenigstens eine wesentlich andre Entwickelung nehmen müssen, wenn jene unumgänglichen Lebensbedürfnisse ihr von der Natur nicht sernerhin in der alten Form geliesert worden wären. Der Mensch such sie den Nahrungsmitteln Ersat für die durch sein Wachstum, sein Leben, seine Arbeit ausgebrauchten Bestandteile, er empfindet einen Hunger gerade nach solchen Stoffen, die ihm entweder das Atmen ermöglichen oder zum Wiederausdau der verdrauchten Muskelssubstanz beitragen. Hier verlangt also der Körper besehlerisch das Notwendige, und die Menschheit thut, was der Einzelne thun muß. Allein daß sie auch in der Auswahl des scheindar Überstüssigen unter allen Himmelsstrichen ganz genau dieselben Stoffe aufzusinden vermag, die den physiologischen Effett der Erheiterung, der Anregung oder der Beruhigung hervordringen, und daß sie undewußt um jener Stoffe willen ganz verschiedenartige Naturserzeugnisse in ihre Genußsphäre zieht, das ist jedensalls überraschender.

Überall unter ben verschiedensten klimatischen Berhältnissen greisen die Menschen, um ihr geistiges Wohlbesinden zu erhöhen, um sich in eine, wenn auch kurze Glückseligkeit zu versehen, zu dem Alsohol; und der Champagner trinkende Kulturmensch steht mit dem Tataren, der sich in gegorener Stutenmilch berauscht, in dieser Beziehung durchaus auf gleicher Stuse. Anderseits ist es dann wiederum eine Klasse chemisch ganz besonders gearteter Stosse, welche durch eine besondere Fähigkeit ausgezeichnet sind, die Lebhastigkeit der Phantasie und die Thätigkeit des Nervenspstems anzuregen; dieselben herauszusinden ist den Völkern durch einen wunderbaren Instinkt ebenfalls überall gelungen, in der Nähe der Pole so gut wie unter der brennenden Sonne des Äquators. Das sind die in den sogenannten Ausgußgetränken, Kasse, Thee, Kakao u. s. w., wirksamen chemischen Stosse. Und wenn wir endlich die Klasse der narkotischen Genußmittel auf ihre wesentlichen Bestandeteile untersuchen, so sinden wir auch bei ihnen einen durchgehenden, bestimmten, chemischen Charaster, der die Ursache geworden ist, daß die oft ganz verschiedenen Pflanzen oder Bslanzenteile in ganz gleichem Sinne zu allgemeinen Verdrauchsstossen sind.

Wenn wir Kaffee, Thee, Kakao und die in ähnlicher Weise hier und da zu Aufgußsgetränken in Verwendung kommenden Pflanzenerzeugnisse, den Paraguapthee oder Mate sowie die Guarana in Südamerika und die Gurus oder Kolanuß im Sudan, nach ihrer chemischen Zusammensehung betrachten, so finden wir in jedem derselben eine eigentümliche Pflanzendase, ein sogenanntes Alkaloid, dem wir die besondere physiologische Wirkung zuszuschreiben haben, welche jene Genußmittel auszeichnet und durch die sie der richtig fühlende Instinkt der Menscheit unter den verschiedensten Formen heraussinden läßt.

In dem Thee und Naffee ist sogar das Alkaloid ein und dasselbe, und sein verhältnissmäßig reichliches Auftreten in den entsprechenden Pflanzen, sowie die ganz besonders angenehme Birkungsweise, machen die Herrschaft erklärlich, welche jene sich undeftreitbar über den aröften Teil der bewohnten Erde errungen haben.

# Der Raffee.

Die ursprüngliche Heimat bes Kaffeeftrauchs und ber Ursit bes Kaffeetrinkens soll Abessinien sein; hier soll der Strauch in den Gebirgen von Enarea und Kaffa noch heutzutage stellenweise an steinigen Ubhängen ähnlich wie Weidengebüsch wild vorkommen; er soll sich aber auch durch ganz Mittelafrika bis nach Guinea und Senegambien zerstreut vorsinden. Un der Westküste kennt man ihn angebaut und verwildert in mehreren Formen. Freilich kann man aus dem Vorhandensein wilder Kaffeesträucher durchaus nicht mit Sicherbeit auf die ursprüngliche Zugehörigkeit des Gewächses schließen. In Südassen und auf den Sundainseln weiß man z. B., daß zahlreiche Kaffeesträucher in den Waldungen von einem der Zibetkate ähnlichen Tiere, der Vivorra musanga, dadurch angesäet werden, daß selbiges die reisen Kaffeebeeren in den Plantagen verzehrt und die unverdauten Samenkerne derselben keimkräftig wieder von sich gibt.

Geschichtliches. Die frühste Jugend des Kaffeetrankes, die Geschichte der Entbedung seiner schäckernen Sigenschaften, verliert sich, wie bei allen hervorragenden historischen Erscheinungen, in die geheinnisvolle Sage. Es wird zwar weder eine Teres noch ein Bacchus damit betraut, die Menschen auf dies Geschenk der Natur ausmerksam zu machen, wohl aber schreibt eine arabische Sage dies Verdienst einer Herbe von Ziegen zu, die von den Vohnen und Blättern geschmaust und dann während der Nacht, statt zu schlassen, ihre Ziegens und Bocksprünge gemacht hätten. Durch diese ausnehmend gesteigerte Lustigkeit der Tiere ausmerksam gemacht, hätten die Mönche der Ursache nachgesorscht, diese eben in dem Genusse der Früchte des Kassestrauchs entdeckt und, das Beispiel der Ziegen besolgend, auch bei sich die angenehme Wirkung verspürt. Wie das Rösten der Vohnen ersunden worden ist, das freilich verschweigt uns die Legende. Abessinische Christen bezeichnen den Prior eines Masronitenklosters als denjenigen, der zuerst den Kassecrank seinen Mönchen reichte, um sie bei den nächtlichen Gebeten munter zu erhalten; die Mohammedaner dagegen nehmen diese Ehre für einen ihrer Rechtgläubigen, den Mullah Chadelly, in Anspruch, der seine Derwische

mit bem auf die neue Art bereiteten Getrant beleftierte.

Bon Abeffinien aus scheint das Kaffeetrinken zuerft nach Perfien gekommen zu sein. Es find Nachrichten vorhanden, welche desselben schon ums Jahr 875 in Persien erwähnen. Der gelehrte Araber Schihab-eddin-Ben berichtet, ein Mufti von Aben, Gemaleddin mit Namen, habe ben Gebrauch bes ichwarzen Trantes bei ben Perfern gefeben und benfelben in seiner Beimat eingeführt, von wo aus diese Gewohnheit rasch durch Arabien und Agpyten fich verbreitet habe. Die Einführung in Arabien foll nach Scheich Abd-Altades-Ebn-Mohammeds Behauptung (1566) gegen ben Anfang bes 16. Jahrhunderts ftattgefunden haben. Schon 1511 war das Raffeetrinken in Mekta gemein und hatte dort auch zuerft sein Mär-Einem neu eingesetzten Statthalter, Chair-Beg, dunkte bie neue tprertum zu beftehen. Sitte bebentlich; ber Raffee erschien ihm als aufregendes Getrant gegen die Satungen bes Rorans, und er feste beshalb einen feierlichen Berichtshof ein, ber über bie Bulaffigfeit feines Benuffes enticheiben follte. Un ber Spite besfelben prafibierten zwei grundgelehrte arabische Arzte, die Gebrüder Hakimani, und diese erklärten, wie man sagt, nach bamaliger Runftsprache, ben Raffee für "talt und troden", beshalb verwerflich. Der Raffee warb förmlich in ben Bann gethan und prophezeit: "Die Gesichter aller Raffeetrinker wurben einst am Zage des Gerichts noch schwärzer erscheinen als der Kaffeetopf, aus dem sie das Gift getrunten." Die Raffeegesellschaften ber betenden Derwische und nichtbetenden sonftigen Muselmanen wurden aufgelöft, die Kaffeehäuser verriegelt; die Vorräte der Kaufleute den Flammen übergeben und jeder, der des heimlichen Kaffeetrinkens überführt werden würde, mit Baftonnade und einem Ritt durch die Stadt, verkehrt auf dem Efel, bedroht. Das scharfe Gesetz ward zur Sanktionierung nach Kairo an den Sultan Kansu-Algusi gesendet; dieser aber verweigerte die Bestätigung desselben, denn er sowie ganz Kairo waren bereits leidenschaftliche Raffeetrinker. Schon 1530 war das neue Getrank selbst in Konstantinopel allgemein in den Familien in Gebrauch, und 1554 errichteten zwei Männer aus Aleppo und Damastus unter Sultan Soliman baselbst die ersten öffentlichen Raffeebäuser (Rhawa-Rhaneh) mit allem möglichen orientalischen Romfort. Dieselben erhielten balb im Munbe bes Bolls ben Namen "Schulen ber Erkenntnis", wurden aber, da man in ihnen zu ftark politifierte, unter Sultan Murad II. eine Zeitlang geschloffen.

Im Jahre 1573 traf der Augsburger Arzt Leonhardt Kauwolf schon in Aleppo Kasseehäuser im Gange; 1580 sernte der Arzt und Botaniser Prosper Alpin aus Padna in dem Garten eines Türken in Kairo einen fruchttragenden Kasseedaum kennen. Er nannte ihn Caova und die Frucht desselden Bon. Er verössentlichte 1592 für die gelehrte Belt Europas die erste botanische Beschreibung und Abbildung; 1615 teilte Pietro della Balle brieslich von Konstantinopel aussührliche Nachrichten über das neue Getränt Kahue oder Rahwe mit, beschrieb es als von schwarzer Farbe, kühlend im Sommer und erwärmend im Winter. Ums Jahr 1632 gab es in Kairo schon mehr als 1000 öffentliche Kassenüser; 1645 ward das Kasseerinken bereits in Italien eingeführt; 1652 errichtete Pasqua, ein Grieche, in London das erste Kasseehaus, angeblich dasselbe, welches noch jeht als Virginis cossee-house besteht; 1658 ließ in Frankreich Thevenot zum erstenmal nach dem Diner Kassee herumreichen; 1671 entstand das erste Kasseehaus in Marseille, 1672 durch einen Armenier das erste in Paris. Es kostete damals das Psund Kassee 140 Frank und die Tasse Sous 5 Deniers, basse kann das Getränk dann freisich nicht sehr start gewesen sein.

Fig. 57. Rabitan Desclieur Aberfiebelt Die Raffeepflange nach Maxtinique.

Auch in England trat jest eine Zeit der Ansechtung für das asiatische Getränk ein; 1674 reichten die Frauen (man bedenke!) in London eine Petition gegen den Kassee ein, und 1675 ließ Karl II. die Kassechäuser als revolutionäre Institute polizeilich schließen. Englische Spottgedichte nennen den Kassee einen "Kienrußsirup, schwarzes Türkenblut, ein Dekolt aus alten Schuhen und Stieseln" u. s. w., vermochten aber mit allem Schimpsen nicht seinen weiteren Siegeslauf um die Welt aufzuhalten.

Deutschland (Leipzig) bezog damals seinen wenigen Kasse nur in gebranntem Zusstande von den Holländern. Diese verschafften sich 1690 frische Früchte aus Mokka und säeten selbige mit Ersolg auf Java aus. Schon 1710 konnte der indische Gouderneur in Batavia, von Hooren, 169 lebende Bäumchen nach Amsterdam an den Konsul Witson senden, der sie im botanischen Garten mit Ersolg psiegen ließ. Sie gediehen hier so gut, daß man 1714 im stande war, ein mit Früchten beladenes Bäumchen an Louis XIV. nach Paris zu senden. Im Garten von Marly ward letzteres durch Samen und Ableger vermehrt, und 1720 (nach andern Angaben 1717 oder 1723) übergab Anton Jussien, Prosessor Botanik am Jardin des Plantes zu Baris, dem Schiffskapitän Desclieux (oder Declieux,

be Clieux) brei junge fröstige Kasserbäumchen, um sie nach Martinique (Westindien) überzussebeln. Wan erzählt, daß Desclieux eine schimme Fahrt gehabt, viel von widrigen Sinden ausgestanden und mit seinen Leuten Mangel an Trinkvasser gelitten habe. Zwei seiner Bäumchen gingen ein und das dritte erhielt er, wie die Geschichte meldet, nur das durch, daß er sich den eignen Bedarf an Trinkvasser abdarbte, um seinen Pflegling damit zu begießen. Bon diesem einzigen Stämmchen sollen alle jene Willionen Kassepslanzen herstammen, welche gegenwärtig in Westindien grünen. Um 1718 ward der Kassepslanzen her Insel Bourdon angepslanzt; in demselben Jahre auch durch die Holländer in Surinam; 1719 waren die Pflanzungen auf Java bereits so träftig und ausgedehnt, daß die Holländer selbstgebaute Bohnen in den Handel bringen konnten; 1725 pslanzte de la Motte-Aignan, Gouverneur von Cayenne, in letzteren Lande die ersten Kassedwuchen, die er sich noch auf verstohlene Weise verschafsen mußte; 1730 wurde die erste Plantage auf Guadeloupe und durch

Nicholas Lewes besgleichen auf Jamaika angelegt. In Costarica word die Kultur des Kaffeestrauchs sogar erst 1832 durch den deutschen Kausmann

Sbuard Ballerftein eingeführt.

Der Raffeeftrand (Coffea arabica), beffen Erzeugnis bie Raffeebohnen find, gehort zu ber tropischen Familie der Coffeaceen, die unter unsern ein= beimischen Gewächsen an ben Farberroten (Rubiaceae) bie nachften Bertwandten befitt. Jene Bflangengruppe befitt gablreiche Arzneipflangen und begreift vorzüglich Sträucher und mäßige Bäume in sich. Fig. 58 zeigt einen Zweig mit Blüten und unreifen Früchten im Dafftab von einem Drittel ber natürlichen Große. Der gange Baum hat im Gefante ansehen etwas Abnlichkeit mit einem Rirschbäumchen, nur find feine Blatter mehr leberartig feft, babei glanzend, und gleichen in etwas benen des Lorbeers. Die fünf bis fieben in ben Blattachfeln ftebenben Blüten abneln jenen bes Jasmins an Große, Geftalt und Bohlgeruch; fie feben weiß aus, find vier- bis fünffpaltig, und mit einer gleichen Angahl Staubgefäße verfehen. Mus bem unterhalb bes Relches ftebenben Fruchtfnoten entwidelt fich im Laufe mebrerer Monate eine firichenabnliche längliche Beere, die anfänglich grun, dann weiß und zulett rot ausfieht. Innen enthält biefelbe, in weiches Fruchtfleisch eingebettet, zwei Bohnen, jebe noch von einer bunnen, pergamentartigen haut umschloffen. Das Ansehen ber Samenterne, ber fogenannten Raffeebohnen, ift befannt, doch wechselt ihre Geftalt und Farbe etwas

Sig. 68. Bweig bom Raffeeftrauch.

nach bem Orte, an welchem sie gezogen werden. So ist der berühmte Mokakassise aus Arabien klein und dunkelgelb, die Bohnen aus Ostindien und Java sind größer und heller gelb, jene dagegen von Teylon, Brasilien und Westindien sind bläulich oder graugrün.

Sucht man im süblichen Abessinien die Heimat des Kassestrachs, so verdreitet sich berselbe, wie schon erwähnt, weit in das Junere Afrikas; Livingstone kand am süblichen Ende des Ryassases Kassesträucher mit Samen, die senen des gewöhnlichen Kasses glichen, ebenso in den Wäldern von Angola, und Dr. Schweinsurth ist der Ansicht, daß der echte Kassestrauch auch im südwestarabischen Hochlande ursprünglich heimisch und dasselbst seit Urzeiten kultiviert sei. Doch können leicht hierin Verwechselungen mit andern Arten der Gattung Cosses vorkommen, die ja zum Teil ebensalls mit genießbaren Samen auch in andern Ländern der Alten und selbst der Reuen Welt gesunden werden. An der afrikasnischen Weststüste wächst die Cosses laurins und microcarpa, an der Ostsuste die Cosses mozambicana und zunguecaria, auf der Insel Reunion Cosses mauritana u. s. w.

Rultiviert wird die Pflanze an der Oftkufte in Sanfibar, ferner in Port Natal; die Insel Reunion (Bourbon), deren Kaffeeproduktion in der letzten Zeit einen eminenten Aufschwung genommen hat, zieht nicht bloß den gewöhnlichen Kaffeestrauch, sondern bringt auch von einigen baselbst wild vorkommenden Arten die Samen als Café maron in den Handel, ober als Lorbeerfaffee (Coffea laurina), Café d'Eden (Coffea microcarpa) u. s. w. Bom Rio Runez in Senegambien und von der Westküste in Oberguinea kommt ebensalls Kaffee nach Europa, wichtiger aber ift bie portugiefische Brobuktion auf der Insel St. Thomas, ben Rapverdischen Inseln und in Angola. In Afien ift bas alte Raffeeland Jemen immer noch bas Brobuktionsgebiet bes echten Mokka, ber jedoch über Borberafien und Agpeten kaum hinauskommt; für den Weltmarkt in großem Stile arbeiten dagegen Java, Sumatra, Celebes, Mabura, Bali, Timor, Borneo. Bon Celebes tommt ber portreffliche Menado, nach bem Bersenbungsplate genannt. Indien, wo die Kaffeetultur fehr in Bunahme begriffen ift, besonders in den "Blauen Bergen", den Nilgherries, bringt fein Erzeugnis als Mabrastaffee in ben Sandel. Bon ben ameritanifchen Raffeelandern hat Beftinbien, im vorigen Jahrhundert eine wichtige Bezugsquelle, den Kaffeebau mehr und mehr aufgegeben, bagegen haben auf bem Festlande einige ber kleineren Staaten, Benezuela, Coftarica, Guatemala, benfelben aufgenommen. Alle jusammen aber fteben mit ihrem Ertrage weit hinter Brafilien zurück, das allein die Hälfte alles Kaffees liefert, der in den Handel kommt. Hier wurde auf der Bflanzung Labrinhos im Diftritte Cantagallo im Rahre 1812 der erfte Kaffee gezogen. Cantagallo ift heute der bedeutenbste Raffeedistritt, obwohl in Brasilien zwischen 18° nördl. Br. und 26° fübl. Br. allenthalben Kaffeepflanzungen befteben.

Kaffeepflanzungen. Der Kaffeeftranch gebeiht nur innerhalb ber Tropen in Gegenben, beren mittlere Jahrestemperatur 20-22°C. beträgt und in benen im Binter das Thermometer nicht unter 12°C. fintt. Bon ber Seefufte und ben feuchten Rieberungen gieht er fich nach den Seiten der Gebirge gurud. Die meiften Pflanzungen liegen zwischen 400-1300 m Meereshohe. Der Kaffeeftrauch meibet zwar sumpfigen Grund und eine zu naffe Atmosphäre, verlangt aber in der Zeit vor dem Beginn der ftarkeren Fruchtentwickelung täglich früh und abends regelmäßige Bewässerung, sowie er auch vorzüglich während seiner Jugend Schut vor bem unmittelbaren Sonnenftrahl bebarf. In ber Umgebung von Motta in Jemen liegen die Bflanzungen auf dem fogenannten Kaffeegebirge,  $4\!-\!5$  Weilen von der Küfte entfernt. Die oberften Teile jener Gebirge find tahl und ahneln barin ben gegenüberliegenden abesfinischen; die Abhänge sind terrassensionig bearbeitet und außer mit Raffee auch mit Bein, Bfirficen und Apritofen bepflangt. Der Boben ift baselbft ichwer, mehr trocken, die Lage öftlich. An den Straßen, welche nach jenen berühmten Kaffeegarten führen, find zahlreiche Raffeehutten (Moteijas) und Freigafthäuser errichtet. In letteren erhalten die Reisenden an bestimmten Tagen unentgeltlich Kischer, warmes Brot aus Durra, Ramelmilch und Butter. Der erwähnte Rischer ift bas in Jemen gebrauchliche Getrant aus bem getrockneten Fruchtsleisch ber Kaffeebeeren, mit welchem sich die Armeren baselbst begnügen. Die Bohnen find für die Ausfuhr (jährlich ca. 8000 Ballen, jeden zu 300 Pfund), bie Reichen tauen Rat.

Die Kaffeepflanzungen Javas bebecken die Abhänge der vulkanischen Berge, sie sind sorgsam mit Wasserleitungen versehen, von regelmäßigen Wegen durchzogen und ähneln nicht selten hübschen Parkanlagen. Beim Einrichten junger Pflanzungen läßt man Schattensbäume stehen, welche wir in Fig. 59 bemerken können. Zum Beschatten der jungen Kasserpflanzen ist vielsach der Korallenbaum (Erythrina lithosperma B.) in Gebrauch. Er hat jedoch das Übel, daß er, wenn er im Laube steht, zu viel Schatten gibt, und wenn er daß Laub fallen läßt, gar keinen. In Brasilien seht man ansänglich Mandioka zwischen die Kasseepslanzen, später in Zwischenzumen von 15—20 m Bananen oder Orangenbäume. Auf Sumatra pflanzt man deßhalb statt seiner eine Dadapart (Hypaphorus subumbrans Hsskl., Galele), die man auch auf Java vielsach angewendet sindet. Wan wählt gewöhnlich ein Stück sogenannten Urwaldeß, daß eine günstige Lage hat, hierzu auß. Ist Gelegenheit vorhanden, die besten Stämme als Bauholz verwerten zu können, so schlägt man diese zunächst herauß, daß kleinere Gestrüpp nimmt man weg und verbrennt eß, die Asche dien daß Düngemittel. Man teilt daß Gebiet in regelmäßige Beete und pflanzt auf diesen die Bäumchen in Reihen von 1½ m Abstand abwechselnd in Entserungen von 2½ m, so daß

die Pflanzen der dritten Reihe jenen der ersten gegenüber stehen. Die frischen Samen werden auf besondere Beete gesäet; nach vier Wochen gehen sie auf und sind nach acht Monaten so kräftig, daß sie zum Verpflanzen taugen; sie haben dann eine Höhe von 0.5-0.7 m. Sie werden gewöhnlich ohne sonderliche Sorgsalt herausgerissen, sür jede ein Loch in den Boden gehauen, die Pflanze so hineingesteckt, daß ihre Hauptwurzel senkrecht zu stehen kommt, und die Erde mit dem Juße sestgeterten. Ist sür Vewässerung hinreichend gesorgt, so wachsen sie auch fröhlich weiter. Das Unkraut zwischen ihnen muß beseitigt werden. Im zweiten Jahre haben sie bereits 1.5-2 m Höhe, beginnen zu blühen und einige Früchte zu tragen, liesern aber erst vom britten Jahre an eine reichlichere Ernte.

Es ist fast allgemein gebräuchlich, im britten Jahre den Sträuchern den Mittelschoß auszubrechen und ihnen auch die unfruchtbaren Sproffen zu nehmen, damit fie einen niederen, buschigen Buchs erhalten und die Ernte erkeichtern. Diejenigen, welche eine solche Beshandlung nicht vertragen können und eingehen, oder die den Angriffen der Inselten untersliegen, müffen durch neue Pflanzen erseht werden. Das Wegnehmen der Stammspipen geschieht mittels Auskneipens durch den Fingernagel, also ohne Anwendung des Wessers.

Big, 59. Anffrefatterei ben Gaboengan auf Sata.

Dies foll ben Borteil haben, bag feine Bunbe entfteht, burch welche ein Nachfaulen herbeis geführt werben könnte. Neuere Beurteiler tabeln indes das ganze Berfahren des Abstutzens und behaupten, es wurde baburch bem Gewächs vor ber Beit die Kraft geraubt und ein fruhzeitiges Altern besfelben berbeigeführt. Bluben und Fruchttragen geht zwar von nun an ununterbrochen fort, so bag mahrend bes gangen Jahres stets Blüten und halbreise wie gangreife Beeren zu finden find; es laffen fich aber zwei haupternten unterscheiben, bie eine im Mai und Juni, die zweite im November und Dezember. Die erftere ift auf Java die ergiebigere. - In Guayana macht man die Beete 10 m breit und gibt ben Reihen 2.5 — 3 m Entfernung. Auf Martinique pflanzt man die Bäume in Abständen von fast 4 m. Berben die Bäume zu dicht gestellt, so wird der Luft das Durchstreichen verwehrt, die Bufche fangen an ju tronteln und die Ernte wird ebenfo beschwerlich wie durftig. Die reifen Beeren pfludt man vorsichtig in Sade ab und muß mitunter mahrend einer Erntezeit diefelben Baume bis achtmal ablefen, ba die Beeren nur allmählich nachreifen. Der Ertrag wird febr berichieben angegeben. Schomburgt führt an, bag in Guanana ein Baum auf eine Ernte etwa 0.7 kg liefere; in Coftarica nimmt man ben Jahresertrag auf 1,13 kg Bohnen an: Junghubn rechnet auf Java dagegen auf den Jahresertrag durchschnittlich 5 kg

(ob Beeren?). Die Bäume sollen bis zum 20., auch 25. Jahre tragbar bleiben, werden jedoch gewöhnlich nur dis zur Hälfte dieser Zeit benutzt und dann durch junge ersetzt, da ihre Produktivität bedeutend nachläßt. Nach etwa 40 Jahren ist der Boden ausgenutzt. Es wird die Anlage einer neuen Plantage notwendig, und das bisher bepklanzte Land bedarf einer längeren Zeit, ehe es sich so weit erholt, daß es im stande ist, neue Kasseeppslanzen zu tragen.

Um die Bohnen von dem Fleische und der harten inneren Schale zu reinigen, find auf ben verschiedenen Bflanzungen abweichende Methoden gebräuchlich. Oft begnügt man fich einfach bamit, die Beeren auf tennenartigen Platen in spannenhohen Lagen auszubreiten und fie täglich breis bis viermal umzuwenden. Die Bohnen werden hierbei etwas rotlich und dienen meiftens zum Selbstverbrauch. In Jemen und in Capenne foll aller Raffee auf biefe Beise getrocknet werden. Andre Pflanzer werfen die Beeren entweder zerquetscht ober ungerqueticht 1 - 2 Tage lang in Baffer und borren fie bann. So geschieht es mit bem Raffee Croco auf Domingo. Auf Sumatra gräbt man Körbe, aus Rotang ober Bambus ge= flochten und mit Blättern der Gomutapalme überkleibet, in die Erde, fo daß dieselbe ringsum dicht anschließt. In diese wirft man die frisch gepflückten Beeren und stampft fie so lange, bis die rote Schale fich abgelöft hat. Die Bohnen können ihrer Elastizität wegen nicht zerftoßen werben; bann wäscht und trodnet man die befreiten Bohnen auf Matten, bie gewöhnlich auf Bara-Baras ober Hürden 1 m über den Boden erhöht find. In Guapana und vielen andern Kaffeeländern hat man zur Entfernung des Beerenfleisches eine besondere Raffeemühle (Graga) eingerichtet. Diese besteht aus einem hochstehenden Kaften; burch eine Offnung besselben ichüttet man bie Beeren auf eine Balge, bie mit tupfernen Längsrippen beschlagen ift. Dieselbe bewegt fich im Innern eines Halbenlinders, ber ebenfalls mit metallenen Längsftreifen verseben ift. Awischen beiden wird das Fleisch abgequeticht und bann mit Silfe ber Banbe im Baffer vollends entfernt. Die Bohnen werben mehrere Wochen lang in der Sonne getrodnet, abends auf Haufen geschaufelt und mit Bananenblättern gegen ben Nachttau geschütt, julett burch Balzen ober burch Stoßen bie pergamentartige Hülle noch entfernt. In manchen Pflanzungen läßt man den Kaffee auch Man betrachtet babei die kleinen runden Körner, den sogenannten fortieren und lesen. Berlkaffee, als die geschätzteste Sorte.

Die Sorten bes Kaffees werden nach den Ländern benannt und geschätzt, aus welchen sie stammen. Als der beste gilt der Moka und andre arabische Varietäten. Nach diesem schätzt man den oftindischen, vorzüglich jenen von Java und Celebes (Menado), dessen kleine ausgelesene Bohnen nicht selken als Mokka verkauft werden. Am schlechkesken sind die amerikanischen Sorten, vorzüglich die brasilischen, doch haben in dem letzten Jahrzehnt die Qualitäten sich auch hier verbessert. Der Kasse hat das Eigentümliche, daß seine guten Eigenschaften sich in demselben Waße mehr entwickeln, je länger er liegt. Es ist dabei nur nötig, daß er trocken und luftig ausbewahrt wird. Selbst der arabische hat erst nach dreijährigem Liegen seine eigentliche Güte, und schlechter Brasilianer soll nach 12—14jährigem Lagern dem Mokka ziemlich gleich werden. Während des längeren Transports zur See ziehen die Bohnen so ansehnliche Mengen Feuchtigkeit an, daß diese Gewichtszunahme bei der Preißbeurteilung wohl zu beachten ist.

Die Gesamtproduktion der Erde an Kaffee ist schwer zu schähen; die Ernten find in ihrem Ertrage zu verschieden, so daß in einem Jahre das Doppelte von dem erzeugt werden kann, was in andern gewonnen wird. Man hat für gute Ernten die Gesamtmenge der jährlichen Erzeugung aus 12 Millionen Bentner angenommen; anderseits hat man schlechte Ernten nur zu einem Gesamtertrage von 6 Millionen Bentner gerechnet. Eine Produktion von 6 500 000 Bentner würde einen Wert von 450 Millionen Wark reprösentieren. Im Durchschnitt betrug in den letzten Jahren die Kasseeaussuhr aus den Produktionsländern: Brasilien: Rio

•	<b>6</b> 0	ınt	0ĝ																	100 000 57 500	*	
Benezuela,	La	ıgu	aŋ	ra,	<b>B</b> 1	orti	, c	abe	No	ur	ıb	M.	rac	rail	o						Tonnen	
Costarica Guatemala			•	•										•						10000	"	
<b>Suntthinin</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12000	**	

03:#----

Schweiz .

Türkei, Rumanien und die Levante .

Rap Rio de la Plata und Ozeanien . .

Tunis und Nordafrita.

9500

14750

30000

10000

15000

Rifaragua														•	2	3500	)	Tor	ınen	(zu	20	Htr.)	
San Salvador .															11	006	3		,				
Mexito															8	500	)						
Bortorico, Jamaile	ı und (	Tuba													9	000	)	,					
San Domingo .															-	000							
Java, von ber Re	aieruna		_	•					ì	000	000	i	હ્યું મ	ė	_			*					
" von Private										300													
Sumatra										150			*										
Celebes			•	•	•	•	•	•					**										
Geneber			•	•	•	•		•				_	_"_	_									
									1			-	Säd	te									
										3u	<b>16</b> €	)	kg		96	000	0	,	,				
Ceplon													•		23	000	0						
Indien, englische	Besitun	gen													18	000	0		,				
Manila															1	5000	0		,				
Afrita einschließlich	b Mott	α.								·						3500	-	ż					
	•				-		-	-	٠	•	•	٠	•	•			•	•	•				
Im ganzen	beträgi	t der	Жa	ffe	ebe	rbi	cau	ιđ															
in ben Berein. Sta	nten ei	nidili.	.61i	4 (	Por	: «ክ		. <del></del> }	አ	io G	4764	312	508	<u> </u>	+iMa	. n	۰. ۵	~ n 8	900	2000	٩.		
																						uncu	
Deutschland																						"	
Frankreich																				5000		*	
Ofterreich=Ungarn	: :		•		•	•	•		•	•		•	•		•		,	•	. 4	0000		"	
Belgien und Rich	erlande	•_ :	•	• .	•														. 5	0000		**	
Rorwegen, Schwel	en und	) Där	tem	arf															. 3	2500		**	
Rußland und Pol	en .																,			8750		**	

Der Kaffeeverbrauch ift in den verschiedenen Ländern ein verschiedener und seine Größe hängt besonders von dem Umstande ab, ob neben dem Kaffee in dem betreffenden Lande noch ein andres ähnliches Genußmittel verbraucht wird. Er hat übrigens in den letzten Jahrzehnten bedeutend zugenommen. Während z. B. 1827—37 im deutschen Zollvereine auf den Kopf ein Kaffeequantum von 2,09 Pfund kam, war dasselbe 1858 auf 4,01 und 1868 auf 4,03 Pfund gestiegen; in Frankreich betrug der Konsum 1827—36 nur 0,54 Pfund, 1858 dagegen 1,57 und 1868 bereits 2,37 Pfund; in Österreich 1831—40 durchschnittslich 0,20 Pfund pro Kopf, 1851—60 bereits 0,97 Pfund, 1868 aber 1,30 Pfund und in Spanien stieg der Verbrauch von 0,13 Pfund im Jahre 1860 auf 0,23 Pfund im Jahre 1865, innerhalb von fünf Jahren also die saft auf das Doppelte.

Im allgemeinen berechnet man ben Kaffeeverbrauch gegenwärtig pro Kopf und Jahr in Belgien zu  $8_{,82}$  Bollpfund, Niederlande  $7_{,03}$ . Schweiz  $6_{,76}$ , Bereinigte Staaten  $5_{,90}$ , Dänemark,  $4_{,83}$ , Bollverein  $4_{,85}$ , Schweden  $3_{,60}$ , Frankreich  $3_{,20}$ , Öfterreich-Ungarn  $1_{,46}$ , Italien  $0_{,94}$ , Großbritannien  $0_{,83}$ , Portugal  $0_{,69}$ , Spanien  $0_{,93}$ , Rußland  $0_{,18}$  Pfund. Dabei ist zu bemerken, daß in Spanien und Portugal die Schokolade, in Großbritannien und Rußland der Thee dem Kaffee mächtige Konkurrenz machen.

Die Wirkung des Kasses unsern Lesern zu schilbern, hieße Eulen nach Athen tragen. Jeder weiß, daß der schwarze Trank ein vortreffliches Mittel gegen Ermüdung ist, durch den ganzen Körper ein Gefühl des Behagens verbreitet, zwar etwas aufregend wirkt, dabei aber vorzüglich die Phantasie und in noch erhöhterem Grade den Verstand anregt, während er gleichzeitig den Stossverlust im Körper vermindert und dadurch dis auf einen gewissen Grad als Nahrungsmittel gesten kann. Wan legte ihm ehedem auch große Heilkräfte gegen Sicht und Steinbeschwerden bei; sicher wendet man ihn als Gegenmittel bei Opiaten sowie bei Rausch von Spirituosen an.

Die eigentümliche Weise seiner Wirkungen beruht hauptsächlich auf der Gegenwart zweier Stoffe: der erste derselben ist ein slüchtiges (empyreumatisches) Öl, das sich durch Rösten in den Bohnen entwickelt. Genießt man das abdestillierte Öl in Substanz, so entstehen Schweiß, Schlaslosigkeit und hestige Blutwallungen. In 50 kg gebrannter Bohnen ist ungefähr 1 g dieses Öles enthalten. Der zweite, wichtigere Bestandteil ist das Kaffein, in 50 kg Bohnen etwa zu 500 g enthalten; es ist dies jenes Alkaloid,

welches gleiche Beschaffenheit hat wie das im Thee enthaltene Thein. In reiner Form eingenommen wirkt Kassein als Gift, in starker Berdünnung bagegen angenehm aufregend. Das reine Kassein bildet beim Kristallisieren lange schneweiße Nadeln, welche seibenartig glänzen. Es zeigt keinen Geruch und einen nur schwach bitteren Geschmack. Es ist eine der sticksossischen Pflanzenbasen, denn es besteht aus 16 Atomen Kohlenstoff, 10 Atomen Wasserstoff, 4 Atomen Sticksoff und 4 Atomen Sauerstoff; seine chemische Formel wird daher  $C_{10}$   $H_{10}$   $O_4$   $N_4$  geschrieben. Ehedem, als man bei Beurteilung der Rahrungsmittel die Nahrhaftigkeit derselben sass aus ihrem Sticksoffschalte bemessen wollte, erklärte man deshalb auch den Kasse, Thee u. s. w. sur höchst wichtige Rahrungsmittel. Das war jedoch eine irrige Anschaung, von der man auch zurückgekommen ist. Zu den genannten beiden Substanzen gesellen sich im Kasse noch Kassesäure und eine Gerbsäure von besonderer Art, welche mit Sisenlösung einen grünlichen Niederschlag gibt, sowie Fett und Pflanzenschleim.

Big. 60. 3m "Großen Ruffee" ju Boghor auf Jaba.

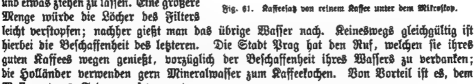
Diese Bestandteile find in ben verschiedenen Raffeesorten in verschiedenen Mengen enthalten, wie folgende Busammenstellung zeigt, die auf demische Analysen sich ftupt.

	Raffein	Felt	Shleim	Raffeefaure u. Gerbfäure	Cellulofe	<b>U</b> fape
Feinfter Bflanzer-Jamaita	Brozent . 1,40	Brogent 14 <sub>cre</sub>	Projent 25	Brojent 22,	Prozent 33,	Projent 3,4
" grüner Motta Berl=Bflanzer=Cenlon	. 0,44 . 1,55	21 <sub>779</sub> 14 <sub>651</sub>	22. 23.	23 <sub>1</sub> 20 <sub>1</sub>	29,, 36,	4,, 4,,
Bashed-Rio	1/14	15,95 21,19	27.4 20.4	20, 21,	82. 33.	4,5
Malabar	. 0 <sub>res</sub>	18,00	25, 24,	20 <sub>rt</sub>	31, 36	43

Die Bereitung des Kaffeetrankes. Wan fann die grünen Bohnen nicht ohne weiteres genießen, es ift dazu jene bekannte Operation, das Röften, notwendig, in deren Folge sich das aromatische emphreumatische Öl bildet, welches unserm Geruchse und Geschmackssinn so angenehm ist. Es gilt bei dem Rösten aber keineswegs der Grundsatz: Je mehr, desto besser! Kaffee, welcher nur braunrot geröstet ist, enthält mehr Aroma als solcher, der kaftanienbraun oder gar schwarzbraun verkohlte. Je länger das Rösten sortgesett wird, desto mehr verlieren die Bohnen an Gewicht, dagegen nehmen sie an Größe zu. So versliert z. B. braunroter Kassee 15 Prozent an Gewicht und nimmt 30 Prozent an Größe zu:

schwarzbraum gebrannter verliert dagegen 25 Prozent an Gewicht und gewinnt an Umfang 50 Prozent. Durch seines Zermahlen wird das Ausziehen der löslichen Stoffe mit kochendem Basser erleichtert. Um einen gutschweckenden Kasses zu erzeugen, ist die größte Sauberkeit

Haupterfordernis. Bor bem Röften muffen alle ichlechten Bohnen und uns gehörige Beigemengteile ausgelefen werben. Der Gebrauch von Filtrierfäcken aus Reug sowie von Filtern aus Blech ift zu verwerfen, da burch bas mit ber Flüffigfeit in Berührung tommenbe Gifen ber Beichmad febr leicht verdorben wird; bagegen find porzellanene Filtriermaschinen ober Filtrierpapier zu empfehlen. Feinschmeder mischen beftimmte Sorten von Raffee miteinander. Alles Rochen bes Raffees im Baffer felbft muß vermieben werben, ba hierbei gerabe bas feinfte Aroma gerftort wirb. Am besten ift es, auf ben im Filter befindlichen gemablenen Raffee zunächft eine fleine Quantität fiebendes Baffer zu ichütten und etwas greben zu laffen. Eine größere Menge würde bie Löcher bes Filters



Basser etwas Soba zuzusehen, etwa 40 Gran völlig trodene ober 80 Gran kristallisierte auf 1 Pssund Kassee; auf 1 Lot Kassee ungefähr eine Keine Messerspitze voll. Das Versehen des Kassees mit Milch wird von den Physiologen getadelt, da die Gerbsäure desselben die Milch einesteils schwerer verdaulich macht, anderseits letztere die eigentümlichen, Verdauung besördernden Birtungen des Kassees beeinträchtigt.

Bir fügen schließlich noch einige Borte über die Kaffeesurrogate bei. Ihrer sind viele. Zunächst wären die Bohnen mehrerer dem Kaffeestrauch nahe verwandter Pstanzen zu nennen, die in Siam, Repal, Wosambit, Sansibar, Mauritius u. s w. wie der echte Kaffee kultiviert und benutzt werden. In Afrika, dem ursprüngslichen Baterlande des Kaffees, und

Fig. 82. Sat von Raffre (a), verfälicht mit Bicorien (b) und Eichelpulber (o); 140mat vergrößert.

zwar besonders im westlichen Sudan, ist die Gurus ober Kolanuß allgemein statt der Kassebohne in Gebrauch. Man unterscheidet daselbst mehrere Sorten (rote, weiße u. s. w.), welche von zwei Arten Sterkulia (Sterculia acuminata und Sterculia macrocarpa) stammen. Sie bilden einen ansehnlichen Handelsartitel zwischen den Küstenländern und dem Junern, sind aber wohl noch nicht nach Europa versührt worden. Bei uns verwendet man namentlich die gerösteten Samen der Wasserschusert, Sicheln, Gerste, Roggen, Erbsen, Besenpfriemen

bes Spargels, des Gumalie, dann die ebenfalls geröfteten Burzeln der Möhren, Küben, des Löwenzahns, der Erdmandeln und manches andre als Zusat zum Kaffee, und es haben sich sogar förmliche Fabriken etabliert, welche das Publikum mit sogenanntem "Gesundheitsskaffee" beglücken. Zur Vergleichung geben wir in den Abbildungen vergrößerte Darstellungen reinen Kaffees, wie derselbe nach dem Kochen sich unter dem Wikrostop zeigt (s. Fig. 61), und eines Gemenges von Kaffee mit verschiedenen Surrogaten (s. Fig. 62). Schlimm ist es, wenn die Surrogate zu Verfälschungen werden, d. h. wenn man ihnen das Ansehen von Kaffeebohnen gibt und sie als solche verkauft. Es geschieht dies mit verschiedenen Stoffen, namentlich mit neubackenem Brote, das man in Formen preßt, nachdem ihm die entsprechende Färdung gegeben worden ist, und es sind Kaffeesorten untersucht worden, die dis zu 27 Prozent solcher Brotohnen enthielten. Zur Prüfung eines Kasses, dessen Schlen Echtheit man bezweiselt, braucht man denselben indessen nur einige Stunden vor dem Kösten in lauwarmes Wasser einzulegen; die falschen Bohnen quellen darin auf und geben an das Wasser einen grünsichen Farbstoff ab, mit dem sie in der Regel gefärbt sind.

Reiner dieser Samen hat aber die Bichtigkeit und Allgemeinheit erlangt, wie die Wurzel der Zichorie (Cichorium Intybus). Dieses bei uns wild wachsende, mit bubicher blauer, gufammengesetter Blute versebene Rraut baut man in mehreren Wegenben (Broving Sachsen, Thuringen, Rheinlande) eigens an und zieht die Wurzeln aus, ehe sie ben Blütenftengel entwickeln. Man befreit bie Burgeln von den Blättern, mafcht fie und zerschneibet sie in Stude, welche man zunächst trocknet und dann, ganz wie die Kaffeebohnen, in großen eisernen Trommeln röftet. Bei letterer Brozedur pflegt man auf 1 Bentner Burgeln 1 kg Speck guzufügen. Gleich nach bem Röften germablt man fie, benn nach längerem Liegen ziehen fie aus ber Luft Feuchtigkeit an fich und werben zähe Sie schmeden suflich, etwas bem Lakrigen abnlich, zugleich auch bitterlich. und klebria. Ihr längere Reit fortgesetter Genuß ift aber für ben Körper teineswegs gleich angenehm wie der Kaffee, und wenn ein Bigling den Kaffee in gewiffer Beziehung die Burzel alles Übels genannt hat, so hat er in viel mehr Beziehung recht, wenn er die Zichorie die übelste aller Burgeln nennt. Die Burgeln ber Mohre und ber Runtelrube werben gang wie jene behandelt. Rübenpulver muß fogar bis zu 50 Prozent mitunter zur Verfälschung des Richorienpulvers bienen, bem betrügerische Fabrifanten auch wohl noch Bolus und Oder

zusetzen, um den Farbenton herzustellen, welcher dem Zichorienhändler gerade angenehm ist. Da in Deutschland vieler Kaffee und besonders die mit Surrogaten versetzen Präsparate in gebranntem und gemahlenem Zustande verkauft werden, so ist es nicht leicht, die fremden Beimengungen als solche zu erkennen; jedenfalls hat es seine Schwierigkeiten, sie auf ihr Mengenverhältnis zu tazieren und daraus einen Schluß auf den wirklichen Wert der Kaffeesorte machen zu können. Zichorienzusat oder geröstete Möhren oder Löwenzahnswurzel läßt sich nach solgendem Versahren ungefähr tazieren. Man bringt nämlich das Gemenge in dünnen Schichten auf Wasser und läßt es ruhig stehen. Das reine Kaffeepulver, vermöge seines geringen spezisischen Gewichts und der ihm anhängenden Fettteile, bleibt dabei sehr lange auf der Obersläche schwimmend, ohne sich zu benehen, während das Pulver

bes Surrogats febr rafch nieberfintt und auch bas talte Baffer braun farbt.

In ihren chemischen Bestanbteilen enthält die Zichorie nichts, wodurch sie den Kasse eigentlich ersehen könnte. Der bittere Stoff, den sie führt, ist noch nicht hinreichend untersucht worden, um wissenschaftlich die Frage entscheden zu können, ob er als schällich oder nühlich zu betrachten sei. Bis jett wollen unsre Physiologen, ebensowenig wie unsre Feinschmecker, von irgend einem Surrogat etwas wissen, während einer der ersteren (Moleschott) dem Kassee eine große Lobrede hielt. Er sagt von ihm: "Der Kassee wirkt zwar auch, wie der Thee, auf das Denkvermögen erregend, jedoch nicht ohne zugleich der Einbildungskraft eine viel größere Lebhastigkeit zu erteilen. Die Empfänglichkeit für Sinneseindrücke wird durch den Kassee erhöht, daher einerseits die Beobachtung gesteigert, auf der andern Seite aber auch die Urteilskraft geschärft, und die belebte Einbildungskraft läßt sinnliche Wahrnehmungen durch Schlußsolgerungen rascher bestimmte Gestalten annehmen. Es entsteht ein Drang zum Schaffen, ein Treiben der Gedanken und Vorstellungen, eine Beweglichkeit und eine Glut in den Wünschen und Idealen, welche mehr der Gestaltung bereits durchdachter Ideen, als der ruhigen Prüsung neu entstandener Gedanken günstig ist."

## Der Thee.

Mit bem allgemeinen Namen "Thee" bezeichnet ber gewöhnliche Sprachgebrauch mancherlei Aufgüsse auf Pflanzenblätter und Blüten, welche früher mehr als jett besonders in den unteren Ständen in Gebrauch waren. So wird Thee aus den Blüten des Flieders, der Linde und Kamille, aus den Blättern der Melisse, des Odermennigs, der Erdbeere, der Minze, des Salbeis u. s. w. bereitet und nicht bloß als Arznei, sondern als ein Genußzmittel zur Erheiterung und Belebung getrunken. Alle diese Stoffe haben aber nicht die physiologischen Wirtungen, welche den chinesischen Thee auszeichnen, von welchem sie gleichzwohl den Namen angenommen haben; näher kommen demselben jedoch einige Pflanzenzprodukte, die wir auch in verschiedenen Erdteilen beswegen in entsprechender Verwendung sinden. Südamerika ersett den chinesischen Appalachithee, Oswegothee, Labradorthee 2c.

Der chinefische Thee. In China felbst bestand ber Gebrauch des Theetrinkens schon in sehr frühen Zeiten, er soll schon im 3. Jahrhundert unsrer Zeitrechnung baselbst herrschend gewesen sein, obschon es wahrscheinlich ift, daß Theeftrauch und Theetrinken von dem be= nachbarten Affam in bas Reich ber Mitte einwanderten. Chinesen und Japaner erklären den Gebrauch des Theetrinkens durch eine Sage, welche große Ahnlichkeit mit jener von der Erfindung des Raffeetrinkens hat. Ein frommer Buger hatte das Gelübbe gethan, eine Beitlang ununterbrochen Tag und Nacht hindurch zu beten. Alls ihn der Schlaf hierbei überwältigte, schnitt er sich im heiligen Born die Augenlider ab und warf sie von sich. Es gefcah ein Bunber. Aus ben gur Erbe fallenden Augenlibern fprofite ein Gewächs auf, beffen Blätter in ihrer Geftalt burch ihren Befat mit Bimperhaaren bie Form ber Augenlider nachahmten und benen bie Kraft innewohnte, ben Schlaf zu vertreiben. Ums Jahr 810 war die Pflege des Theeftrauchs bereits in Japan eingeführt. Die erste Nachricht von bem chinefischen Thee foll um 1550 burch einen perfischen Raufmann bem Geographen Ramufio in Benedig zu Ohren gefommen fein, aber erft 1610 erhielt die Hollandischoftindische Sandelsgesellschaft Theepadchen gegen Salbeiblätter als Aquivalent. Im Jahre 1638 hatten ruffifche Reisende ben ersten chinefischen Thee gegen Robel eingetauscht und in Mostau Beifall bamit gefunden, fo bag ziemlich um biefelbe Beit bas berühmte Blatt auf bem Landwege und zur See gegen Europa vorrücke und seinen Eroberungszug begann. Noch im Rahre 1664 war dieser Thee in Europa etwas so Seltenes, daß die Enalisch-oftindische Handelsgesellschaft ihrer Königin ein sehr koftbares Geschenk mit 2 Pfund Thee zu machen glaubte. Um ftartiten fand er Beifall unter ben Boltern ber nordlichen Gebiete unfres Erdteils, an den Geftaden der Oft- und Nordsee, in England, dann auch in Nord-Engländer, Hollander und Ruffen verbrauchen in Europa den meiften Thee. Das Monopol ber Englisch=oftindischen Kompanie hemmte lange die weitere Berbreitung und den höheren Konsum durch die unverhältnismäßig gesteigerten Breise. Die Kompanie ichlug ihrerseits allein 100 Brozent auf den Thee, und der Staat verdoppelte diesen Breis noch einmal burch ben Gingangszoll, fo bag bem Englander fein Lieblingstrant viermal fo hoch zu ftehen fam wie dem benachbarten Hollander. Die Hartnäckigkeit, mit welcher Alteng= land dasfelbe Brinzip auch in ben amerikanischen Kolonialländern durchführen wollte, war eine der wichtigsten Beranlassungen zum Bruch zwischen beiben und zur Bildung der Bereinigten Staaten, so daß der Thee nicht nur eine höchst wichtige merkantile, sondern auch eine weltgeschichtliche Bebeutung bat.

Natur und Pflege des Cheestrands. Der chinesische Thee ift das Blatt vom Theestrauch; diesen betrachten manche Botaniker als eine einzige Art und nennen ihn dann chinesischen Thee (Thea chinensis), ober sie unterscheiden drei Hauptarten, den grünen (Th. viridis), den braunen (Th. bohea) und den auf den Gebirgen von Assamica). Alle drei Sorten zeigen so zahlreiche und unmerkliche Übersgänge ineinander, daß es mehr als wahrscheinlich ist, sie seien durch lang fortgesetzte Kultur auseinander entstanden. Ehedem glaubte man, daß der grüne Thee des Handels von der erstgenannten Pflanzenart käme, der schwarze von der zweiten; neuere Untersuchungen, besonders diesenigen des Engländers Fortune, haben aber dargethan, daß je nach der

abweichenden Behandlung, die man ben eingesammelten Blättern zu teil werben läßt, von beiben Straucharten die eine wie die andre Theesorte gewonnen werden kann.

Der Theeftrauch ift der bekannten Kamelie nahe verwandt und wird mit ihr zu der natürlichen Familie der Ternströmiaceen gerechnet, welche in China und Japan ihre meisten Glieder besitzt. Sein Kulturdistrift ist viel beschränkter als jeuer des Kaffeestrauchs. In China liegt derselbe zwischen dem 22. und 39. Grade nördl. Breite; die besten Sorten gedeihen in der Nähe des 27. Grades. An den Grenzpunkten reduziert sich die anderwärts viermalige Jahresernte auf eine zweimalige; weiterhin lohnt sie nicht mehr, da sie sein genießbares Produkt mehr ergibt. Im großen für den Handel sindet die Theekultur zwischen dem 22. und 32. Grade nördl. Breite ihren Distrikt; zur Aussuhr produzieren besonders die sübsischen Küstenproduzen Fukien, Kuantung und Tsekiang sowie die süblichen Binnens produzen Chubei und Kiangsi, die übrigen Produzen erbauen nur den eignen Bedarf.

In Japan gebeiht der Theestrauch ebenfalls; namentlich wird in ben Canbichaften an ben Ruften bes inneren Meeres fein Anbau betrieben und bas Erzeugnis besonders nach Nordamerita ausgeführt. Dann ift bie Insel Java zu nennen, wo feit bem Jahre 1828 zuerft als Monopol ber Regierung Theepflanzungen angelegt wurden: Mitte ber fechziger Jahre wurde die Kultur freigegeben und hat fich feitbem über gablreiche Begirte ausgebehnt. Solland ift wohl ber ftartfte Abnehmer des Javathees, auf bessen Pflege am Produktionsorte große Aufmerksamkeit verwendet wird. Nicht viel alter als in Java ift ber spftematische Anbau bes Thee= ftrauchs in Indien, obwohl in Affam eine Theeforte, Thea assamica, fogor wild wächft. Anfänglich wenig erfolgreich, hob sich bie Kultur doch, nachbem man dinefische Arbeiter berbeigezogen hatte, benen man bie Pflege ber Pflanzungen überließ. Späterhin führte man fie auch in Ratichar fowie in anbern Landschaften ein, und im oberen Benbichab, zwischen ben Borbergen bes Himalaya, hat ber Theebau jest ichon eine große Bebeutung erlangt. Bortrefflich gebeiht bie Bflange auch in den Rilgherries, und die Insel Ceplon exportierte Anfang der fiebziger Jahre bereits über gehn Millionen Pfund. Ceplon gerade fcheint berusen, dem Reiche der Witte in der Theeproduktion noch erhebliche Konfurreng zu machen. Außer Aften haben die Berfuche, die Theepflanze an-

Big. 68. Smeig bom Theeftrand (1/g naturi, Grobe).

zubauen, noch keine sehr günstigen Erfolge gehabt, obwohl Afrika, Auftralien, Amerika und selbst Guropa in seinen süblichen Ländern es an Bestrebungen nicht haben sehlen lassen. Aur Brasilien und die Insel Reunion machen eine günstige Ausnahme.

Der Theestrauch schießt, sich selbst überlassen, bis 4 und nehr Meter auf, in den Plantagen dagegen hält man ihn durch Ausbrechen der Mittelsprossen niedriger. Er wird dann meist  $1_{.6}-2$  m hoch, mitunter auch nur 1 m, treibt aber um so reichlicher Seitenzweige und üppigere Blätter. Für den Hausdedurf benut der sorzsame Chinese und Japaner den Theestrauch auch wohl als Umzäunungsmaterial an Garten und Feld, zur eigentlichen Handelsware aber zieht er ihn in wohlbewässerten Plantagen, meist terrassensförmig, ähnlich unsern Weindergen, an den Hubewässerten Plantagen, mest terrassensförmig, ähnlich unsern Weindergen, an den Hubewässer. In China gibt man sonnigen, trockenen Lagen den Vorzug, welche nach Süden gerichtet sind. In Japan sand der erste Audau in der Landschaft Jamasiro, an den Abhängen des Verges Togam statt. Von hier aus verdreitete er sich nach Udsi und gedeiht jest am besten zwischen dem 30. und 35. Grade nördl. Breite in Lagen, die der Morgensonne zugekehrt sind und deren Grund

aus verwittertem Flöztrappboben besteht, ber reich an Wergel und Thon ist. Im ganzen ist der Theestrauch in bezug auf den Boden nicht gerade zu wählerisch, verlangt aber in zu magerem Grunde entsprechende Düngung. Die Übersiedelung nach andern Ländern ist bis jeht noch nicht in dem Maße gelungen, wie beim Rassee. Wit Erfolg wird er noch auf Java, Sumatra, in Bengalen, an den Südabhängen des Himalaya, in Assam und auf Teylon kultiviert. Andre Bersuche am Kap und in Brasilien dagegen mißglücken teils wegen der geringen Qualität des Prodults, teils wegen der hohen Arbeitslöhne u. s. w. Wan hält seine Kultur selbst in Portugal für möglich.

Bei Anlegung von Theevstanzungen pflegt man die Samen mit der Hand, und zwar ziemlich dicht zu legen, da viele derfelben nicht aufgehen. Zu dicht stehende Pflanzen nimmt man späterhin weg, so daß den einzelnen Sträuchern ringsum etwa ein halber Weter Raum zur Entwicklung bleibt. Zugleich sorgt man für geeignete Düngung, zwedmäßiges Be-

ichneiben ber Straucher und Ausjäten bes Unfrauts.

Sig. 64. Theepflangung in Japan.

Gewinnung und Behandlung der Blätter. Bom britten Jahre an bricht man bie Blatter ab, und gwar jahrlich gweis bis breimal. Im fünften, hochftens im fiebenten Lebensjahre ift aber burch biefe Berftummelung bie Lebenstraft bes Gewachfes fo erfcopft, bağ man die alten Stode ausroben und burch Samenlegen für jungen Rachwuchs forgen muß. Die Theeblatter haben viel Uhnlichkeit mit benen ber Sauerfiriche, find turg geftielt, langettformig, am Ranbe gefägt und glangend grun. Beim Entfalten tragen fie einen garten Haarflaum, ber fich später verliert. Je nach der Lage der Theegarten ift das Blatt auch in feiner Bute ebenfo verschieben wie bie Sorten bes Beine; bagu tommt noch bie abweichende Behandlungsweise, so daß ein gebiegener Feinschmeder in China 700 verschiebene Ruancen unterscheiben will. Die erfte Theeernte beginnt im April, die zweite im Juni, Die lette im August; Die erfte liefert Die beften Sorten, Die lette Die groberen, fchlechteften; ebenfo find die Blätter jungerer Gestrauche beffer als biejenigen alterer. Bu ber besten Theeart, bem Schow-dun ober echten Raiferthee, werben bie feinften Blatter in ben beftgelegenen Garten forgiam ausgelefen imb unter Aufficht taiferlicher Beamten aubereitet, fo bag bem Raifer felbst bas Bfund gegen 500 Mart zu ftehen kommen foll. Diese Sorte tommt gar nicht in den Handel, und was man in Europa unter demselben Ramen vertauft, ift eine parfümierte geringere grüne Theeforte.

Das frisch gepflückte Theeblatt hat weber ein Aroma noch würde ein Aufguß auf basselbe ein genießbores Getränk liefern. Es muß wie beim Kaffee erst durch gelindes Rösten das eigentümliche Öl entwickelt werden, welches guter Thee enthält, gleichzeitig aber auch muß das Blatt unangenehme Eigenschaften verlieren, die es in frischem Zustande besitzt. Je nachdem man grünen oder schwarzen Thee erzeugen will, weichen die Behandlungsweisen voneinander ab. Bei der ersten versährt man rascher und einsacher, die letziere ersordert mehr Reit und Rüche.

Die Blätter, welche grünen Thee liefern sollen, bringt man saft unmittelbar nach bem Pflüden auf eiserne Herdplatten ober in flache Kessel, reibt und brückt sie in benselben mit den Händen, veranlaßt badurch ein schnelles Verdunften der Feuchtigkeit, rollt und träuselt sie gleichzeitig und trodnet sie sowohl auf Hürden wie auf dem Herde ab. Die zu schwarzem Thee bestimmten Blätter läßt man dagegen nach dem Pflüden zunächst an der Luft eine Beitlang ausgebreitet liegen. Bor jedem chinesischen Bauernhause in den Theedistrikten besinden sich daher zu diesem Zwecke Hürden aus Bambusrohr (s. Fig. 66).

#### Fig. 65. Theegarten und Röften des Thees.

Die Arbeiter wersen bann die Blätter abwechselnd empor und klopsen und brücken sie mit den Händen, damit sie weich und gefügig werden. Hierauf werden sie ähnlich wie der grüne Thee einige Minuten lang geröstet und gerollt, in halb seuchtem Zustande wieder mehrere Stunden lang auf den Hürden korben der Lust ansgesetzt, nochmals geröstet und schließlich über rauchlosem Kohlenseuer gedorrt. Es wird auch berichtet, daß manche Sorten schwarzen Thees längere Beit auf Hausen zusammengeschichtet liegen gelassen werden, wobei die Blätter in Särung geraten und sich dann zum Teil zersehen. Insolge seiner Behandlung enthält der schwarze Thee in der Regel geringere Wengen von Thein, doch kann es auch grüne Sorten geben, die einen weit kleineren Gehalt davon besitzen als manche schwarze.

Das rasche Abtrocknen erhält ben grünen Theesorten die graugrune Farbe, zugleich aber auch eine größere Wenge sener start wirkenden Stoffe, die im frischen Blatte enthalten sind. Die langsame, zusammengesetzere Behandlung des schwarzen Thees gibt demselben zwar eine dunklere Färdung, bringt aber gleichzeitig auch in ihm weitergehende chemische Umänderungen hervor, die seinen Genuß vielen angenehmer und gefünder erscheinen laffen.

Der chinesische Kausmann und Theefabrikant mußte aber eben kein Chinese sein, wenne er sich mit den angegebenen Bereitungsweisen genügen ließe. Er weiß nicht nur die versichiedensten Sorten durch gesonderte Behandlung herzustellen, sondern vor allen Dingen

auch manche berselben auf ber Stufenleiter bes Wertes burch tünftliche Mittel nicht wenig emporzuheben. Beringere Sorten parfumiert er jum Beilpiel. Er lagt fie ju biefem Rwed mit ben buftenben Bluten einer Art Olbaum (Olea fragrans) gusammenmischen, eine Beits lang liegen, bann burch Sieben wieber trennen und trocknen. Auch mit Drangenbluten und anbern atherischen Produkten foll bas Aroma ber Theeblatter aufgebeffert werben, und wenn diese Thatsache überhaupt feststeht, fo brauchen wir uns nicht zu wundern, wenn wir erfahren, daß bemfelben Zwede die verschiedenften Mittel bienen. Der beim Zubereiten bes Thees abfallende Staub wird mit Gummiwaffer befeuchtet und zu Körnern geballt, bie als besondere Theeforte gelten (Biegelthee); beffere Arten werben mit follechteren vermifcht. Auch werben bie Abfalle ber Theeblatter befferer Qualität, die man fruber nur zu ben Theetaseln, bem Biegelthee, verwendete, neuerdings geringeren Sorten zugesetzt, um biefen beim Aufguß ein feineres Aroma zu verleiben. Diefe Abfalle fommen zu foldem Amede als Soua-fian in ben Sanbel; allein obwohl fich ber angegebene Effett bamit febr wohl erreichen läßt, so ift bem Konfumenten boch nur ein schlechter Dienst geleiftet; benn die staubförmigen Teile benetzen sich nicht vollständig im Wasser, sie schwimmen obenauf und geben von bem Behalte, ber ihnen wohl innervohnen mag, nur ben geringften Teil an bas Betrant ab. Die grune Farbung, welche bie Europäer beborgugen, erhöht ber Chinefe burch Bufat von Berliner Blau und Gips- ober Speckfteinpulver; er foll fich fogar mitunter fo weit versteigen, bag parfumierter Rot von Seibenraupen mit als Thee verlauft wirb.

#### Big. 66. Bambushilrben jum Theetrochen.

Man erzählt auch, daß in England ansehnliche Fabriten im Gange seien, welche bereits gebrauchten Thee aus den Restaurationen zusammenkausen und auf chinesische Art nochmals jurecht machen, ihm auch Blätter von Eichen, Schleben, Erbbeeren u. f. m. betrügerisch zuseten. In China foll man sogar ber Theeverfälschung wegen einen Baum Toun-chou gang besonders tultivieren, man parfilmiert oder verfest die Blatter besselben mit bem ichon genannten Soua-fian und ftellt baraus Theetafeln ber, beren fefte Beichaffenheit ein Ertennen ber wenig wertvollen Beimengungen erschwert. B. Seemann berichtet über bie Theeforten, welche in Ranton jum Bertauf tommen, folgenbes: "Ich habe ermittelt, bag in und um Ranton ber grüne Thee mit Bulver von Gelbwurg (Curcuma), Gips und Indigo, oft auch mit Berliner Blau gefärbt wird. Sir John F. Davis begt ben Irrtum, daß das Farben nur bisweilen geschehe, um einer ploglich vermehrten Rachfrage Genüge zu leiften, während es jest befannt ift, daß ber grüne Thee Kantons seine Farbe nur fünftlichen Witteln verbankt." Der Thee wird, nach feinen Angaben, ungubereitet nach Ranton geschafft und bier werben aus ihm fünftlich bie verschiebenen Sorten hergeftellt. Als bie einzigen naturlichen wurden biejenigen anzusehen fein, welche burch bas Sammeln in ben verschiebenen Rahreszeiten entstehen. Um ben Thee zu förben, wirft man eine Bartie bavon in eine über gelindem Feuer ftehende eiferne Pfanne. In diefer werden die Blätter unter fortwährendem Umrühren erhibt, dann auf etwa 10 kg Thee ein Eglöffel voll Gips, ebensoviel Curcumapulver und zweis bis breimal soviel Indigo zugemischt. Während bes forts gesetten Umruhrens erhalt ber Thee bie blaulichgrune Farbe. Die Blatter nehmen burch bie Bige eine verschiedene Weftalt an und werben nach letterer burch Sieben gesonbert.

Reine längliche Blätter, die schon durch das erste Sieb fallen, geben den Young-Hahlan; rundliche, kornartige, die das letzte Sieb durchläßt, gelten als Gunpowder oder Choucha. Schwarzer Congo und Souchong ist meistens echt, der grüne dagegen meistens gefälsch. In China selbst, wo der Thee (wie auch in Japan) zu den täglichen Bedürsnissen gehört, läßt man ihn wenigstens ein Jahr lagern, ehe er genossen wird. Für den europäischen Handel verpackt man ihn entweder in Kruken oder in Kästen, die mit Bleisolie ausgelegt sind und dis 160 kg wiegen. Wenn der Thee zu uns kommt, ist er hinlänglich alt, um sofort genossen werden zu können, längeres Lagern soll sogar seine Qualität verringern, und Theeseinschmecker an den großen Einsuhrplätzen ziehen die frisch importierten Sorten den älteren Jahrgängen immer vor.

Die Namen der vielerlei Theeforten beziehen sich teils auf die Form und Farbe, teils auf den Standort, teils werden fie von den Kaufleuten in ähnlicher Weise erfunden, wie es bei uns bei Rigarrensorten gebräuchlich ift. Die gewöhnlichen schwarzen Thee= forten, die zu uns gelangen, find: Theebou, Pecco, Congo ober Bongfo, Campu ober Semlo, Souchong und der feine Padre-Souchong; von grünen Sorten find die gebräuchlichsten: der Berlthee, auch Imperial= oder Kaiserthee genannt, der in erbsengroßen Kugeln vorkommt, ber Schießpulverthee (Aljofar) in feinen Körnern, ber locker gerollte Soulong oder Tschulang, der Hahsan oder Gobee in länglich gerollten Blättern, der Tonkay oder Twanken, ber Singlo und ber unechte Raiser= ober Blumenthee. Nach den Ländern des inneren Hochafiens gehen die geringeren Sorten in der schon erwähnten Form von Ziegelthee. Dieser Backteinthee dient den Mongolen und Tataren teils als Getränk, teils in Salzwasser gekocht, mit Wilch und Mehl versett, als eine Art Suppe und vertritt gelegentlich sogar die Stelle der Scheidemünze. Er ist leicht transportabel und wird besonders in der Bro= vinz Chubei fabriziert, von wo er über Schanghai und Tsensien nach Kiachta, der sibirischen Grenzstadt, gebracht wird. Der Berbrauch an biesem Ziegelthee muß unter ben nomabifierenden Bölfern ein enormer fein, was der Umstand beweift, daß in Uraga allein davon jährlich über 50 Millionen Pfund abgesetzt werden sollen.

In China und Japan trinkt man den Thee fast stets ohne alle weitere Beimischung. In der Regel wirst man eine kleine Duantität Blätter in die Tasse, gießt heißes Wasser darauf und trinkt dann dieses, nachdem es sich hinreichend abgekühlt hat. Auf vielen chinessischen Kassectassen sinder man das berühmte Gedicht des Kaisers Kien-Long, in welchem dieser die Anweisung zum besten Theetrinken gibt: "Sehe über ein mäßiges Feuer ein Gefäß mit drei Füßen, dessen und Form darauf deuten, daß es lange gedraucht ist, sülle es mit klarem Wasser von geschmolzenem Schnee; laß dies Wasser dis zu dem Grade erwärmt werden, dei welchem der Fisch weiß und der Krebs rot wird, gieße dieses Wasser in eine Tasse auf seine Blätter einer ausgewählten Theesorte; laß es etwas stehen, dis die ersten Dämpse, welche eine dick Wolke bilden, sich allmählich vermindern und nur leichte Nebel auf der Obersläche schweben; trinke alsdann langsam diesen köstlichen Trank, und du wirst krästig gegen die fünf Sorgen wirken, welche gewöhnlich unser Gemüt besunruhigen. Man kann die süße Ruhe, welche man einem so zubereiteten Getränk verdankt,

Die chemische Busammensetzung des Theeblattes bietet sehr viel Ahnlichteit mit jener der Kaffeebohnen. Auch in ihm bildet sich beim Rösten und Trocknen ein flüchtiges Öl, welches ihm vorzugsweise den angenehmen Geruch und Geschmack verleiht. Das Alkaloid (Thein) ist im Thee, wie er genossen wird, in größerer Wenge enthalten als in den gerösteten Kaffeebohnen, denn während selbst in ungerösteten Bohnen das Kaffein nur 1½ Prozent ausmacht, steigt der Gehalt davon im Thee auf das Doppelte und mehr. Im Peccothee hat Groves 3,8 Prozent Thein gesunden. Man kann aus feingepulverten Theeblättern jenes Alkaloid auf höchst einsache Weise dadurch erhalten, daß man sie in einem Uhrglas auf eine heiße Platte setzt und eine kegelsörmige Papiertüte darüber stülpt. Das Thein wird durch die Hitz verhstätzt und setzt sich innerhalb des Papiers als kleine, sarblose Kristalle an. Die Gerbsäure (Tannin) des Theeblattes, welche zu 6—19 Prozent vorhanden ist, weicht von derzenigen im Kasse darin ab, daß sie Eisenlösungen schwärzt. Ihr Vorhandensein läßt Wilchzusat beim Thee wie deim Kassee als verkehrt erscheinen, da sie mit Bestandteilen der Wilch unlösliche lederartige Verbindungen eingeht.

Bon den sonstigen Bestandteilen des Theeblattes, 3. B. dem sticksoffreichen Kleber, wird durch einen Basserausguß nur wenig ausgelöft, sie können also auch als Nahrungs-mittel kaum in Betracht kommen; im übrigen zeigen sie in ihrer Gesantheit eine große Übereinstimmung mit den Bestandteilen der Rasseedochnen. Bergleicht man die prozentische Busammensehung, welche die im Handel vorsommenden Theesorten durchschnittlich haben, mit der Rusammensehung des ungerösteten Kasses, so stößt man auf solgende Zahlenverhältnisse:

								Thee	Raffee
Baffer .								6	12
Gummi un	d Ruc	let						20	17
Rleber								21	11
Thein (Raff	ein)							2-21/2	1-11/2
Berbfdure				*				15	5
Fettes unb	äther	ijφ	e8	Ðί				4	18
Holyfafer .		1.						2426	88*/4
alfche					٠			51/2	64/4
						_		100	100

Big. 67. Das Innere einer japanifden Therfchente.

Die physiologischen Wirkungen des Thees haben zu allen Beiten ebenfoviele Lobpreifungen bes Getrants hervorgerufen, wie fie auf ber anbern Seite beftige Angriffe erfahren haben. Es ift babei häufig bie Grenglinie zwischen Gebrauch und Digbrauch nicht icharf genug feftgehalten worben. Bu ftarter Thee, in ju großen Mengen und ju oft getrunten, tann bei manchen Konftitutionen felbft peinliche Bufalle, bei Tieren fogar Lähmungen hervorrufen. Die Chinesen selbst haben ein Sprichwort: "Junge Theetrinker, alte Sinter". Als ber Thee in Europa befannt ward, ruhmten ihn manche Urgte jener Beit als ein mahres Lebenseligir; es ericbien 3. B. 1690 in Frantfurt a. D. eine Schrift: "Grundlicher Bericht, wie ein jeder, bem feine Gesundheit lieb ift, ben Thee nicht allein ju Baufe gebrauchen, sonbern wie auch ein Solbat im Felbe fich bamit tonfervieren tann." Der Theetrank war darin als das Hauptmittel gegen alle möglichen Übel empfohlen. Als Gegenschrift erschien barauf: "Septimus Podagra, ber profitable Apotheter Tob in bem fremben Krautlein Thee, famt feiner medizinifchen Sachpfeife." Der eine hat wohl ebenfowenig im gangen Umfange feiner Behauptung recht als ber andre; wenn wir aber ben Ausspruch einer physiologischen Autorität citieren follen, fo wollen wir folieglich bas auführen, mas Molefchott, beffen Charafterifierung bes Raffeeeinfluffes auf ben menichlichen

Organismus wir bereits mitgeteilt haben, über die Birtungen des Thees auf den Geift bemerkt: "Man wird zu finnigem Nachbenken geftimmt, und trot einer größeren Lebhaftigfeit der Denkbewegungen läßt sich die Ausmerksamkeit leichter von einem bestimmten Gegen= Es findet fich ein Gefühl von Wohlbehagen und Munterkeit ein, und die ftande fesseln. schaffende Thätigkeit des Gehirns gewinnt einen Schwung, der bei der größeren Samm= lung und ber bestimmt begrenzten Aufmerksamkeit nicht leicht in Gebankenjagd ausartet. Wenn sich gebildete Menschen beim Thee versammeln, so führen sie gewöhnlich geregelte, geordnete Gespräche, die einen Gegenstand tiefer zu ergründen suchen, und welchen die heitere Stimmung, die ber Thee herbeiführt, leichter als fonft zu einem gebeihlichen Biele verhilft. Wird freilich ber Thee im Übermaß getrunken, so ftellt fich eine erhöhte Reizung der Nerven ein, die sich durch Schlaflosigkeit, ein allgemeines Gefühl der Unruhe und durch Rittern ber Glieber auszeichnet. Es können felbst krampshafte Zufälle, erschwertes Atmen, ein Gefühl von Angst in der Herzgegend entstehen. Das flüchtige DI des Thees erzeugt Eingenommenheit bes Ropfes, die fich im Theerausch ansangs als Schwindel, sodann als Betäubung zu erkennen gibt."

Die Bebeutung des Thees als Handelsgegenstand ermist sich nach der Produktion, die zur Zeit vorwiegend noch auf die ostasiatischen Länder beschränkt ist. Obenan als Lieserant steht China, dessen Produktion sich jedoch, da alle näheren Details sehlen, nur sehr schwierig schähen läßt. Während Scherzer den Theeverbrauch in China auf 200 Millionen kg annimmt, gibt es andre, die ihn auf das Fünssache taxieren, und es erscheint, wenn man die Bewohnerzahl des großen Reiches in Betracht zieht und berücksichtigt, daß sogar in England jährlich ein Durchschnittsverbrauch pro Kopf von  $1^{8}$ /4 kg stattsindet, die letzte Produktionszisser durchaus nicht unglaublich. Zur Aussuhr gelangen von China jährlich 90—100 Millionen kg (1869: 189423097 Zollpfund), von Japan mindestens  $7^{1}$ /2 die 10 Millionen kg (1867: 10105042 Pfund; 1869: 14885226 Pfund), von Ceplon

5-6 Millionen kg.

Den stärksten Berbrauch an Thee weist Großbritannien auf; hier kommen auf den Kopf durchschnittlich 3½ Bollpfund, und dieser Konsum scheint noch im Wachsen zu sein, denn während er 1868 nur 3,19 Ksund betrug, hatte er 1872 die Zisser 3,55 erreicht. Die Niederlande erscheinen in der Reihe mit 0,80, Dänemark mit 0,40, Rußland (?) mit 0,16, Deutschland mit 0,035, Frankreich und Belgien mit 0,018, Schweden und Norwegen mit 0,006, Spanien und Vortugal mit 0,006, Spanien und Vortugal mit 0,006, Spanien und Vortugal mit 0,006,

Spanien und Bortugal mit 0,004 und Italien nur mit 0,009 Bollpfund pro Ropf jährlich. Erfatmittel des Chees in andern Ländern. Gine ahnliche Bebeutung wie ber chinefische Thee für China hat ber Paraguanthee für einen großen Teil Gubamerifas gewonnen. Er ftammt von einem Strauche, ber unfrer Stechpalme (Gulfen, Hex aquifolium) nahe verwandt ift, und enthält ebenfalls das Thein. Diese Pflanze wird von den Botanifern als Ilex paraguayensis, Ilex Mate over Ilex theaezans bezeichnet und findet fich maffenhaft wildwachsend in den Ländern zwischen bem Rio Grande in Brafilien bis zum Baraquan. Die Ernte beginnt im Dezember und dauert bis August. Man begnügt fich beim Ginfammeln ber Blätter entweber bamit, lettere einfach zu trodnen (Caa-puaza), was mittels Hindurchziehens der abgeschnittenen Zweige durch ein freies Flammfeuer und burch ein flüchtiges Röften ber sobann abgeftreiften Blätter auf eigens vorgerichteten Geftellen burch ein barunter angezündetes Feuer geschieht. Bur Herstellung einer besseren Sorte trennt man wohl die harten Mittelrippen von der Blattmaffe ab (Caa-miri). Lettere Bereitungsweise ward durch die Jesuiten eingeführt. Außerdem unterscheidet man im Lande felbft noch eine britte Form, die Caa-cuys, bei welcher die nur halb aufgebrochenen Knofpen verwendet werben. Diese eignet fich jedoch nicht zur Ausfuhr. Für die Ausfuhr ftampft man die getrockneten Blätter fest in frifche Rubhaute, Seronen, die gegen 100 kg faffen. Bon Paraguay aus wird biefer Thee in bedeutenden Mengen nach ben Nachbarlandern verfahren, nördlich bis Quito und Lima, sublich nach ben Gebieten am Rio be la Plata. Beim Gebrauch übergießt man die zerriebenen Blätter in einem Becher ober einer Kalabasse mit fiebendem Baffer und faugt bann bie Fluffigkeit, bie man Mate nennt, burch ein mit einem Siebe am unteren Ende versehenes Rohr ein. Der Mate fcmedt traftig bitter und ift ähnlich aufregend wie der chinefische Thee, so daß er felbft neben dem letteren in Europa hier und da bereits Freunde gesunden hat. Durch Zusat von Zitronensaft, Zimt oder Gewürznelten und Zuder sucht man seinen Geschmad zu verbessern. Der in Westdeutschland häusig wachsende gemeine Hüsen (Ilex aquisolium) ist an einzelnen Orten, z. B. auf dem Schwarzwalde, in gleicher Weise als Theepstanze versucht worden, hat sich aber keines besonderen Anklangs zu erfreuen gehabt. Die Wenge des in Paraguay erzeugten Thees läßt sich nicht leicht beurteilen, mag indes beträchtlich genug sein, da aus Buenos Apres 1869 allein 14,3 Willionen Pfund im Werte von 5,3 Willionen Frant ausgesührt wurden. Fr. Reumann schätzt den jährlichen Verbrauch auf 40 Willionen Pfund. Ein Übelstand bei ihm, der ihm im Vergleich mit chinesischem Thee und Kasses zum Nachteil gereicht, ist der, daß er bei längerem Ausbewahren und weiterem Transport an Güte bedeutend verliert. Bu dem Thee, den man in Chile Paraguaythee zu nennen psiegt, nimmt man die getrockneten Blätter der Psoralea glandulosa und in Wittelamerika jene der Capraria dissora.

Auf den Kordilleren Perus ist der Cocastrauch (Erythroxylon Coca) die allgemein beliebte "Theepslanze". Sin Aufguß von den Blättern ist ein angenehm belebender Trant; doch ist diese Form, den Thee zu genießen, hier nur ausnahmsweise üblich; die gewöhnliche Form des Genusses ist das Kauen. Da die Cocapslanze zugleich narkotische Gigenschaften besitzt, so werden wir sie später nuch eingehender betrachten. Die Araber und Abessinier

benuten in abnlicher Beife, teils jum Theeaufguß, teils als Raumittel, die jungen Blätter bes Rat= ftrauches (Catha edulis), bie aber wegen ihres boben Breises und wegen ihrer geringen Saltbarfeit meiftens burch die Raffeebohnen verbrangt merben. Reuerdings ift wiederholt öffentlich auf die Berwenbung bes Raffeeblattes als Erfat für ben chinefischen Thee hingewiesen worden. Jene Anregungen wurden vorzugsweise durch Erfahrungen hervorgerufen, die man auf Sumatra gemacht hatte. Dort pflanzt man in ben feuchtheißen Rieberungen ben Raffeeftrauch nicht mehr ber Bohnen, welche baselbit nur fparlich gebeiben, sonbern nur ber Blattnugung wegen. Die Arbeiter in ben Reisfelbern halten bloges Baffer sowie alle Spirituofa bei ihrer ungefunden Arbeit für verberblich und nahren fich faft nur von getochtem Reis und einem Aufguß auf Raffeeblätter. Das Blatt wird bort felbft ben Beeren vorgezogen. Es foll mehr bittere Stoffe enthalten und nahrhafter fein. Um bas Raffeeblatt zu benuten, roftet man es über ben hellen Flammen von trodenem Bambus=

Fig. 88. Zweig und Blüte vom Paragnah-Therkrauch (Clex paragnayonsis).

rohr, das keinen Rauch gibt, und baut hierzu besondere kleine Öfen. Troh vielsacher Empsehlungen dieses Kaffeethees hat derselbe aber bis jeht, soweit verlautet, außerhalb jener Insel noch keinen bedeutenden Anklang gefunden, selbst auf dem benachbarten Java nicht. Die Besitzer von gut gelegenen Kaffeeplantagen scheuen sich, den sicheren Gewinn der Bohnen mit dem fraglichen der Blätter zu tauschen, um so mehr, da ihnen ersahrene Arbeiter zum Zubereiten der Blätter sehlen.

In Nordamerika wird in einigen nördlichen Distrikten das Blattwerf des Sumpfporft (Lodum palustro und Lodum latifolium) zu sogenanntem Labradorthee verwendet. Man schreibt ihm start abstringierende, narsotische, beruhigende und erheiternde Cigensschaften zu. Jene Pflanze ist dei uns stellenweise auch einheimisch, hat aber mit ihrem eigentümlichen Geruche noch niemand in Bersuchung geführt, sie als Thee zu benupen, dagegen soll ihre betäubende Wirtung von gewissenlossen Bierbrauern öfters zu hilse genommen werden.

Auftralien hat auch seinen Originalthee in dem sogenannten Tasmanischen Thee, ans den Blättern verschiedener Arten Molalouca und Loptospormum bereitet; ebenso nimmt man dort zum Thee die Blätter der Correa alba, Acaena sanguisorda und Glaphyria nitida.

Auf Mauritius dient sogar eine Orchidee, das Angraecum fragrans, zur Herstellung des buftenben Fahamthees.

Der Merkwürdigkeit halber barf erwähnt werben, daß auch Bohmen feinen eignen Bor einigen Jahren tauchte als "Böhmischer Thee" ein Probutt im Thee haben wollte. Handel auf, das, obwohl der Strauch, von dem es gewonnen wurde, als Thea chinensis tultiviert wurde, doch teine Spur von Thein ober irgend einem andern Alfaloid enthielt. Es war eine plumpe Nahrungsmittelverfälschung, die Mutterpflanze hatte mit der Theeftaube gar nichts zu thun, es war Lithospermum officinale.

# Ratao und Schotolade.

Durch die Entdeckung Amerikas ward man mit einem neuen und zugleich köftlichen Genußmittel bekannt, dem Kakao. Im Jahre 1520 brachten die Spanier die ersten Broben bavon nach Europa. Die Kakaobohnen stammen von einem Baume mittlerer Größe (4 bis 6 m), ben Linné Theobroma, b. i. Götterspeise, nannte und als eine einzige Spezies betrachtete (Th. Cacao). Neuere Botaniker rechnen benfelben zu ber natürlichen Familie ber Büttneriaceen, die nur innerhalb der Tropen ihre Bertreter hat, und unterscheiben sechs personiebene Arten oder Abarten bavon (Th. bicolor, Th. speciosum, Th. guyanense, Th. sylvestre, Th. glaucum, Th. angustifolium).

Dem äußeren Ansehen nach halt ber Rafaobaum die Mitte zwischen bem Drangen= und einem großblätterigen Herzkirschenbaum, nur daß seine Blätter viel größer sind als bei dem letteren. Die Größe des Baumes wechselt nach der Sorte, welcher er angehört, innerhalb der oben angegebenen Grenzen; babei hat sein Stamm einen Durchmeffer von 20—30 cm. Er findet sich noch jett in Mexito, Bentralamerika und dem äquatorialen Sübamerika wild, zwischen dem 23. Grade nördlicher und dem 15.—20. Grade füblicher Breite. Der Baum liebt als Stanbort feuchte, schattige Flußthäler, die einen tiefgrundigen, fruchtbaren Boden haben, eine gleichmäßige Temperatur von 22—28° C. und möglichft Schutz vor den erfältenden Rordoftwinden besitzen. In seinen Heimatsländern wird auch seine Kultur am ergiebigsten betrieben. Man hat zwar den Kataobaum vielsach in tropischen Gegenden zu akklimatisieren versucht, allein dies ist nur wenig gelungen, am besten noch in Sübamerifa, Kolumbien, Ecuador, Guayaquil, ferner auf den Kleinen Antillen, woher, namentlich von Martinique, nicht unbeträchtliche Quantitäten von Kakaobohnen als Cacao des Iles nach Europa kommen. Im ganzen hat die westindische Kakaokultur sehr abgenommen. Da er ein verhältnismäßig schwaches Wurzelsustem entwickelt, wird er von heftigen Winden leicht aus dem Boden gehoben. Seine Blätter find in der Jugend rötlich, färben sich aber nach und nach glänzend bunkelgrun und gewähren im Berlaufe ihres Bachstums dem Baume eine schöne Zierde; die verschiedene Färbung, welche das Laub schon zeigt, wird aber noch durch die gablreichen rosenfarbenen Blüten und die im Buftande der Reife gelbroten Früchte gehoben, und da derselbe Baum das ganze Jahr hindurch alle Stadien der Blatt-, Blüteund Fruchtentwidelung nebeneinander zeigt, so ift die schone Birtung, welche ber Anblick einer Kakaopflanzung machen foll, leicht begreiflich.

Die füdamerikanischen Indianer sammeln die gurkenähnlichen, mehr als spannenlangen rotgelben Früchte nur, um das Fruchtfleisch zu genießen. Gie verschmähen die Bohnen, und lettere finden fich haufenweise an den Lagerpläten jener Horben. In jeder Frucht liegen in fünf Kapfeln eingebettet bis gegen 40 Bohnen, die frisch weiß von Farbe, herbe und bitter von Geschmad find. Im Dezember ziehen auch die Anfiedler zum Sammeln bes wilben Kafaos aus. Die Gegenden, in benen er wächft, find fo ungesund, und die Reise burch bieselben ift zugleich mit so vielen Beschwerben verknüpft, bag bas Trocknen ber Bohnen, welche an 50 Brozent Wasser enthalten, auf den Booten in nur notdürftiger Weise ausgeführt werden kann. Der so gewonnene Kakao wird als ungerotteter Kakao

ober Cacao bravo bezeichnet und gilt als die schlechtefte Sorte.

Andan des Kakaobaumes. Der meiste Katao wird in besonderen Plantagen gezogen. Der Andau des geschätzten Baumes war schon vor Ankunst ver Europäer in Mexito start betrieben, denn man hatte in jenem Reiche einen großen Teil der Steuern in Kataobohnen zu entrichten, wie ja noch gegenwärtig in Nikaragua stellenweise die letzteren statt Scheides

munge bienen.

Bur Anlage der Kakaopstanze wählt man ähnliche Lokale, wie jene sind, an denen der Baum wild vorkommt. Guter, tiefgründiger Boden, der noch kein andres Kulturgewächs getragen hat. Schut vor dem Winde und gleichmäßige hohe Temperatur sind nehst gehöriger Feuchtigkeit die Hauptbedingungen. Wo lettere nicht von der Natur gehoten ist, muß sie durch künstliche Bewässerung herbeigesührt werden. Die Bohnen legt man entweder in regelsmäßig verteilte Löcher oder zieht sie zunächst in Samenbeeten und verpstanzt die zweizjährigen Stämmchen. In jedem Alter bedarf der Baum Schutz gegen den unmittelbaren Sonnenstrahl; den jungen Pssanzen wird solcher durch die großblätterigen Bananen gewährt, die höheren Bäume läßt man durch zwischengepssanzte Korallenbäume (Madre del Cacao der Spanier) beschatten. Ze fruchtbarer der Boden, desto entsernter stellt man die Kakaodäume, gewöhnlich 6—9 m voneinander. Hestige Platregen, vorzüglich aber ein rasches Sinken der Temperatur sind für den empfindlichen Baum sehr nachteilig, auch eine Menge Tiere sichmälern die Ernte des Pslanzers. Aus den Mousken sind die Ernten jahrelang durch einen kleinen Käser zerstört worden, der sich am Fruchtstiel eingebohrt und ein Schwarzwerden und Berdorren der Früchte herbeigesührt hat. Fleißiges Aussäten des Unkrauts und Aus-

lodern bes Bobens rings um die Stämme sind notwendige Arbeiten; auf je 1000 Bäume wird aber ein Mann als hinreichend betrachtet, dem auch das Beschneiben der Afte obliegt.

Im britten ober vierten Jahre ihres Alters fangen die Bäume schon an zu blühen und bisweilen auch Früchte zu tragen, sie fahren damit sort dis zum 30., ja unter besonders günftigen Berhältnissen dis zum 50. Jahre; in der Zeit vom 12.—15. Jahre ist der Extrag aber am ersgiebigsten. In der Regel fangen die

Big. 69. 3meig vom Rafasbanm,

Erträgnisse erst mit dem achten Jahre an namhaft zu werden. Die kleinen violetten und gelbslichen Blüten brechen büschlweise aus den stärkeren Asten, dem Stamme und selbst aus bloßsliegenden Wurzelteilen hervor, von Tausenden derselben kommt aber kaum eine zur Fruchtentwickelung. Das Wachstum der Frucht ersordert gegen vier Monate. Obschon der Baum während des ganzen Jahres blüht und unuuterdrochen Früchte zeitigt, sind letztere doch vorzugsweise zu zwei Zeiten des Jahres vorhanden, je nach den Landschaften bald früher, dald später. So fällt in Mexiko die Haupternte auf den März und April, die zweite, geringere auf den Ottober; in Brasilien dagegen trifft man die meisten Früchte im Juni und Juli (dem Winter jenes Gebiets), die zweite, schwächere Ernte erst im Januar und Februar.

Die Bubereitung der Sohnen für den Handel ist ziemlich einsach. Man hat sie von den Fruchtschlen und von dem sastigen Fruchtsche zu befreien, von dem sie eingeschlossen sind. Die ersten schligt man mit einem stumpsen knöckernen oder hölzernen Wesser auf und wirft sie weg; das letztere reibt man mit den Händen durch ein Sieb und bereitet durch Gärung ein berauschendes Getrünk daraus, das von den Arbeitern gern genossen wird. Die ansänglich weißen Bohnen breitet man mährend des Tages in der Sonne zum Trocknen aus und schützt sie vor dem Nachttau und Regen in Schuppen, in welchen sie zu großen Hausen ausgeschüttet und mit Bananenblättern bedeckt werden. Bei diesem Auseinandersliegen tritt eine Erwärmung und schwache Gärung in den Bohnen ein, durch welche sie auch im Geschmack milber, weniger herbe, werden. Auf manchen Pflanzungen trocknet man die Bohnen in mäßig geheizten, gut gelüfteten Räumen. Alle Bohnen dieser Pflanzungen geben den

gerotteten Kalao. Auf jeden tragdaren Baum rechnet man im Durchschnitt 4—6 Pfund frische oder 2—3 Pfund trockene Bohnen. Nimmt man hierzu die Zeit in Rechnung, welche der Baum braucht, ehe er tragjähig wird, sowie die vielerlei Übel, welche der Ernte drohen, so ist die Kultur des Kalaos keineswegs als sonderlich ergiedig zu bezeichnen. Die nördlichsten Pflanzungen besinden sich in den Thälern des Altamaha, in Georgia und im südlichsten Gediete des Wississischen, häusiger sinden sie sich um den Weerbusen von Weziko; ebenso sind viele in Guatemala und an der Westsüsse worhanden. Der an letzterer erzeugte Kalao (von Soconusco) gilt sogar als die beste Sorte. Honduras, Weziko, Costarica, Nisaragua, Rolumbien, Guayana haben ebensalls zahlreiche Pslantagen, Brasistien dagegen sast nur wilden Kalao. Westinden war früher reich an Pslanzungen, seit dieselben aber durch Orkane zersstört wurden, sind sie nur an wenigen Punkten wieder ausgekommen, so auf Wartinique, Neugranada und Trinidad. Die außeramerikanischen Pslanzungen sind undedeutend. Dersienige Kalao, welcher nach Deutschland gelangt, stammt zum größten Teil aus Guayaquil.

Unter allen Ländern Europas berzehrt Spanien den meisten Katao, nächst diesem Frankreich; in Deutschland gilt Schotolade als Luxusgenuß, in Spanien gehört fie gum taglichen Brote. Gang Europa empfängt jährlich 15—18 Mil= lionen kg Bohnen, bavon werben in Hamburg circa 20000 Bentner für Deutschs land ausgeschifft. Auf Preußen kommen bavon gegen 5-6000 Rentner, auf bie Berson also burchschnittlich im Jahre etwa 30 g; in Ofterreich ift ber Konfum noch geringer, da hier noch nicht die Hälfte dieses Quantums auf den Ropf tommt. Eng= land bedarf jährlich faft 2 Millionen kg, Belgien fast 250000 kg, hier tommen auf ben Ropf fast 45 g. In Frankreich führte man 1857 gegen 6 Millionen kg Rafaobohnen ein, was auf die Person im Durchschnitt 250 g macht; ein Teil wird allerdings in der Form von Schotolabe wieber ausgeführt. In Spanien rechnet man auf ben Kopf einen Jahresbebarf von 1 kg. Bei der Berichiffung werden die Kalaobohnen in der Regel ohne weiteres im Schiffsraume auf= geschüttet und erft in Samburg in Gade

Sig. 70. Rafaofrucht mit ben Bohnen.

gefüllt; nur bie besten Sorten verschicht man gleich in Leberfaden.

Die Kakaobohne ist von einer harten Schale umgeben; innen enthält sie, wie unste gemeinen Bohnen, zwei Samenlappen (Cothlebonen) und zwischen denselsen das Keimswürzelchen. Die dicken Samenlappen sind der nutbare Teil; um sie von den Schalen und dem Keime zu besteien, röstet man die Bohnen zunächst in Blechtronmeln bei einer Temsperatur von  $100-300^{\circ}$  C., ähnlich wie die Kasseedhnen. Nach etwa einer Biertelsstunde bringt man sie sodann auf eine Mühle, die in der Art unsverKassemühlen konstruiert ist, nur daß ihr Reibapparat einen stumpsen Hieb hat und weiter gestellt ist. In mauchen Fabriken läßt man die Bohnen auch wohl statt dessen zwischen Walzen mit quadratischen Unebenheiten hindurchgehen. Hierbei werden die Schalen zerbrochen, die Samenlappen in grobe Stücke zerbröckelt und das Würzelchen abgetrennt. Letteres sällt durch das untersgestellte Sieb, die Schalen bläst man durch eine Windsege hinweg. Der Kern der Bohne enthält ziemlich zur Hälse Kasaosett, 14—18 Prozent Stürke, 13—18 Prozent Proteins verbindungen, 1—1½ Prozent Theodoromin u. s. Das Theodoromin ist ein ganz

Schofolabe. 97

ähnliches Alfaloid wie Kaffein und Thein. Es wird nur im Laboratorium des Chemikers in reiner Form hergeftellt, zeigt dann einen sehr bitteren Geschmack und alle Eigenschaften eines heftigen Gistes. In der schwachen Berteilung innerhalb der Kakaomasse wirkt es

bagegen angenehm aufregenb.

Das Kakaofett (Kakaobutter), durch welches die Schokolade für schwache Magen schwer verdaulich wird, läßt sich leicht durch Erwärmen und Auspressen von der Kakaomasse trennen. Es wurde schon seit lange in Amerika von den Kreolinnen zu Hautsalben angewendet und bei uns vom Apotheker zu Augensalben, Ceraten u. dergl. benutzt. Mit Alkalien verseist es und gibt ein schönes weißes Produkt.

#### Sig. 71. Rataeernte.

Der Kalao wird in verschiedener Art der Bereitung genossen. Man macht aus den gerösteten Bohnen durch Zerreiben derselben eine seine Masse, die durch ihren reichlichen Fettgehalt in der Wärme teigartig wird, in gewöhnlicher Temperatur erhärtet und mit heißem Wasser ein beliedtes Getränk gibt; oder man entölt ihn und benut bloß das settsfreie Kakaomehl zu Aufgussen. In größter Menge aber verbraucht man den Kakao zur

Bereitung ber Schotolabe.

Schokolade. Der Genuß der Schokolade war bereits bei den Mexikanern gebräuchs lich, ehe die Spanier mit ihnen bekannt wurden; das Wort selbst soll aus jener Sprache herstammen und "Kakao" und "Wasser" (Atle) bedeuten. Man zerrieb die Kakaomasse, sehte Gewürze und Zucker hinzu und ließ sie mit Wasser auftochen. Die Spanier sollen um 1520 die erste Schokolade mit nach Europa gebracht haben, sie hielten aber ihre Hersstellung sehr geheimnisvoll. Bon Spanien aus verbreitete sich die Schokolade weiter, und zwar kam sie zunächst nach Deutschland, das durch seine Dynastien in vielsachen Beziehungen

zu dem spanischen Hofe stand. Der Gebrauch blieb aber lange Zeit ein sehr beschränkter wegen des hohen Preises, in dem sich der Kakao hielt, und wegen der geringen Bekanntsichaft mit der Art und Weise der Zubereitung. Erst später und, wie manche sagen, 1661 durch Waria Theresia von Spanien, die Gemahlin Ludwigs XIV., oder, wie andre wollen, schon 1658 durch den Kardinal Alphons Richelieu, einen Bruder des bekannten Ministers, wurde Frankreich mit dem neuen Genusmittel bekannt. In der ersten Zeit war auch hier dasselbe mit dem Reize des Geheimnisses umkleidet, allmählich aber gewann es größere Össenklichseit, und jest gibt es Schokoladensabriken daselbst, welche, wie die von Renier, jöhrlich über 2,5 Millionen kg Schokoladensabriken daselbst, welche, wie die von Renier, jöhrlich über 2,5 Millionen kg Schokolade in den Handel bringen.

Die Umwandlung der Kakaomasse in Schokolabe, wie sie bei uns stattsindet, läuft lediglich auf das Bermengen derselben mit Zuker und Gewürz und auf das Formen in Tafeln u. dergl. hinaus. Bei 29—30°C. schmilzt die Kakaodutter; läßt man deshalb die gerösteten und zerkleinerten Bohnen durch enggestellte und erwärmte Granitwalzen gehen, so erhält man einen Brei, welchem in einem Walzwerke, wie es Fig. 73 zeigt, die

betreffenben Bufage fich leicht beimengen laffen.

## Sig. 72. Röftapparat.

Bettere sind nach dem Geschmack sehr verschieden. Zu den feinsten Sorten nimmt man nur Banille, deren Zerkleinerung aber eine schwierige Arbeit ist. Zu geringeren Sorten sett man noch Zimt und Relten, und die Spanier sügten sogar spanischen Psesser. Anis, Orangenblüten, Mandeln, Haselsen, und noch manches andre hinzu. Auf 1 kg Kakaomasse mischt man, je nachdem,  $1-1^1/s$  kg Zuder zu. Ehedem behalf man sich mit Honig. Die schlechteften Sorten sind vielsach gesälscht; geröstetes Wehl soll dann die Kakaomasse vermehren helsen, Talg die Kalaodutter erseten und Oder sogar die Färdung erhöhen, andrer Fälschungen gar nicht zu gedenken. Das sogenannte Racahout des Arabes ist eine Mischung von Schosolade, Arrowroot, Stärke u. dergl., oder auch von Kakaomasse, Salep, Linsenmehl, Kartosselstärke, Zuder mit etwas Zimt und Berubalsam. Schosolade ist in neueren Zeiten vielsach benutt worden, um Kranken den Genuß unangenehm schweckender Arzneistosse zu erleichtern. Man trifft deshalb in Apothesen und Arzneiläden Eisens. Chinas, Moodschotolade u. s. w.

Der warme Schofolabenbrei wird gewöhnlich mit ber hand, feltener burch Maschinen, in blanke Meffungformen eingeschlagen und glattgerüttelt, die fertigen, nach bem Erfalten

Schotolabe. 99

fest gewordenen Taseln lassen sich leicht herausnehmen und werden in Stanniol oder Papier verpackt. Die Fabrikation der Schotolade ist dennach in ihrem Wesen sehr einsach. Das ganze Geheimnis besteht eigentlich darin, die besten Materialien zu verarbeiten und die Zusbereitung, namentlich die Berreidung, auf das sorgsältigste vorzunehmen. Gute Schotolade muß nämlich, außer daß ihr Geschmack rein ist, in ihrer ganzen Masse gleichmößig, seins brüchig und namentlich frei von allen Körnern sein. Da der Zucker dei seiner großen Neisgung, zu kristallisieren, leicht ein körniges Gesüge bewirkt, so ist eine Hauptrücksicht barauf zu nehmen, daß das Erkalten und Erstarren der warmen Schotoladenmasse möglichst rasch geschieht, der Zucker also sest wird, ehe er Gelegenheit gesunden hat, sich in der Masse zu

isolieren. Bu biesem Behuse sind in großen Fabriken ausgedehnte Eiskeller in Betrieb, in benen die breilgen Schokoladensormen zu rascher Erstarrung gebracht werden komen.

Das Rochen ber Schos tolade in Milch, bas in Deutschland hier und da gebräuchlich ift, beabsichtigt auch nur eine möglichfte Bermebrung des Quantums. Der Spanier tocht feine Schotos lade nur in Baffer und trinft fie ans fehr fleinen Taffen. Die Rafaofchalen, bie fich in ben Schotolabefabriten maffenhaft anhäufen, werben namentlich viel von Trieft aus nach England verführt und bort unter bem Ramen "Diferabel" mit geringen Rafaviorten zu einer Art Shotolabe verarbeitet, mit ber man Irland beglückt. Bei uns geben jene Schalen unter dem Ramen Rafaothee, finden aber nur wenig Anflang. Eigentliche Erfatmittel

für Schotolabe und Rafao

Big. 78. Muble jum Rengen ber Schoftelabe.

sind nicht bekannt, während man für den Kaffee mehrere, für den Thee viele versucht hat. Reuere Reisende erzählen von einem schotoladenähnlichen Getränk im Junern Afrikas, des sonders im westlichen Sudan, das dort allgemein in Gebrauch ist. Man gewinnt es von den zerstoßenen Früchten der Dodoa (Parkia africana), die man in kleine Kuchen sormt und in dieser Gestalt von den Küstenländern aus weit nach dem Innern versührt. Kach Europa sind dieselben unsres Wissens noch nicht gebracht worden. Ebensowenig gelangt der Guarana oder brasilianische Kasao zu uns, der von Paullinia sordilis stammt, und von dem man meinte, daß er den Indianern statt des echten Kasaos diene. Die Samen der gesnannten Pstanze enthalten zwar ansehnliche Prozente Kassein und würden deshalb vom hemischen Standpunkte aus hier unsrer Betrachtung anzureihen sein, die aus ihnen hersgestellten Präparate dienen aber nicht als tägliches Genußmittel, sondern sast nur als Heilsmittel gegen mancherlei Krankheiten sumpfiger Tropenländer.

Dan, der im magne jeger, hinneter wird getragen In Traume ichwer und tief. Dem Bachen feldt geblieben Set irren Wahnes Spur, Die Raben und die Lieben hiet er für Schemen nur.

# Der Tabak und die narkotischen Genußmittel.

Antluthillorisches. Mylhe von der Entstehung der Tabakspflanze. Verpflanzung des Tabaksgenusses aus Amerika nach Guropa. Tabak als Beiduntel. Das Rauchen und Adnupsen eine Modesache. Verbote und Gesetz gegen dasselbe. Pfeise und Dose. Die Tabakspflanze und ihr Andau. Verbreitung des Tabaksbaues. Tabaksenule. Chemische Bestandteile des Tabaksblattes. Das Aikotin. Aikotinsvere Bigarren. Undereitung des Tabaksblattes. Die Bereitung des Rauchtabaks. Die Beize. Araus und Rollentabak. Bigarrensfabrikation. Savanazigarren. Bigarrensforfen. Schnupslabak. Gärung desselben. Verkleinerung und Verpackung. Lautabak. Die Oppum. Sewinnung. Dem Germp und die physiologischen Verkungen davon. Geschichtliches. Verbreitung u. s. w. Saschisch. Sopsen. Koka. Verbe u. s. w.

er Tabal hat einen so großen Einsluß auf das Leben gewonnen, daß die Wirren viel größer sein würden, wenn plößlich seine Bezugsquellen stocken, als die waren, welche während des Krieges zwischen den Rords und Südstaaten Amerikas durch die Baumwollennot hervorgerusen wurden. Denn der Konsum, obwohl er vielleicht nicht die allgemeine Berbreitung hat, dessen sich die Baumwollenstaude rühmen kann, ist in einer Art mit dem augenblicklichen Wohlbesinden verbunden, so daß sede Behinderung die davon Bestrossenen in die größte Aufregung versehen muß. Der Tabak ist kein Luzusartikel mehr, er ist ein Bedürfnis geworden. Er ist kein zufälliges Erzeugnis, seinem Andau wird die größte Pstege gewidmet, und mit den Getreidearten, dem Kassee und Thee, dem Zuderrohr und der Baumwolle teilt er sich in die Herrschaft, welche die Katur dem Pstanzenreiche über

die Menschheit zugestanden hat. Über die ganze Erde hat er sich verbreitet; bald gesucht, bald geschmäht, geliebkoft und von Gesetzgebern verdammt, hat er im wechselvollen Laufe

ber Zeit seine heutige Bebeutung als ein Kulturmoment erlangt.

**Aulturhistorisches.** In den guten alten Beiten, so erzählt Grube die persische Sage vom Ursprung des Tabakrauchens, als die Zeit noch jung war und jeder so viel hatte als er wünschte, lebte zu Mekka ein junger Mann, welcher so gut und tugenbhaft war, wie junge Manner bamals zu fein pflegten und wie fie jest fein follten. Er hatte viele Schate, allein keinen schlug er höher an, keinen hütete er forgfamer, als ein schönes, tugenbhaftes Beib. Aber fie wurde krank und ftarb. Bergebens bot er die ganze Kraft seiner Seele auf, um seinem Schmerze nicht zu unterliegen. Er suchte fich auf Reisen zu gerftreuen, er nahm die vier iconften Jungfrauen von Metta zu Gemahlinnen, wie der Brophet es ihm erlaubte. Richts aber fonnte ihm ben Berluft ber toftbaren Berle aus bem Ginn bringen, und ber Rummer gehrte fichtbar an bem Marte feines Lebens. In Diefer Not beschloß er, einen frommen Mann zu besuchen, beffen Beisheit er oft hatte rühmen hören. Dieser wohnte tief in ber Bufte in einer einsamen Felsenzelle; ber junge Mann suchte ihn auf, und ber fromme Ginfiedler empfing ihn, wie ein Bater ben Cohn empfängt, auf ben er ftolg ift. Er bat ihn, sein Herz vor ihm zu erschließen, und als er die Leidensgeschichte vernommen hatte, fagte er: "Wein Sohn, gehe an deines Weibes Grab, du wirst dort ein Kraut finden, pflüde es, frede es in ein Rohr und ziehe, wenn bu es angezündet, den Rauch ein; bies wird bein Beib, bein Bater, beine Mutter, bein Bruder, vor allem aber ein kluger Ratgeber sein, es wird beiner Seele Beisheit lehren und beinen Geift erheitern!" Und als bas Kraut seine wunderbare Kraft bewies, genossen seiner auch allmählich andre, die ihre teuren Beiber noch nicht verloren hatten — vielleicht eben beswegen.

Der bläuliche, sanft auswirbelnbe Rauch trägt die Gedanken aus der trüben Gegenwart zurück in eine freudvolle Bergangenheit, oder spiegelt dem Raucher die Zukunft in dem Lichte freudiger Hoffnung. Zu einem völligen Nichtsthun kann nur der Blödsinnige versinken; aber es liegt in der vollkommenen Ruhe bei Bewußtsein eine Wohlthat für den angestrengt Gewesenen, und deshalb sind die Wölkchen der Pseise ein so erwünschtes Erholungsmittel. Sie muten keine Anstrengung, weder dem Geiste noch dem Körper zu; sie erhalten aber, indem sie durch ihr wechselndes Spiel die nie ermüdende Phantasie beschäftigen, den Menschen im Wachen. Im Finstern rauchen ist von keinem Genuß begleitet. Der Genuß des Tabaks trägt zur Sammlung bei, denn indem die Sinne dadurch in bescheidener Weise beschäftigt, aber nicht ausgeregt werden, vermag der Geist eine freie, ungehinderte und unbeeinflußte Thätigkeit zu entsalten.

Das mag nun zwar keinen Raucher bestimmt haben, sich ben Tabak zum täglichen Genußmittel zu machen und die üblen Folgen ber ersten gerauchten Pseise zu überwinden; vielmehr ist es die leidige Nachahmungssucht allein, die einer Sitte Berbreitung verschafft, welche an und für sich durchaus nicht zu den schönsten gehört. Der Knabe sieht die Erwachsenen rauchen, und da es ihm verboten ist, strebt seine Eitelkeit um so mehr danach, sich das Borrecht des Mannes zu eigen zu machen. Die ersten Schritte, nichts andres als schwache Nikotinvergistungen, werden überwunden und nach und nach erst tritt die wohlsthuend narkotische Birkung in den Bordergrund und läßt den verständigen Mann als liebe Gewohnheit sortsetzen, was der thörichte Knabe voreilig begann.

Obwohl eine andre Sage den Ursprung der Tabakspflanze aus dem Blute Mohammeds, das derselbe, von einer Schlange gedissen, mit dem ausgesogenen Giste auf den Boden spie, herleitet, und die Mohammedaner daher von dem Bunderkraut sagen, daß es die Bitterkeit des Schlangenzahnes mit der Wilde des Blutes des Propheten mische, so kann dasselbe sich doch auf seine Berwandten, die ihm von den Botanikern gegeben worden sind, weniger eins bilden. Denn Bilsenkraut, Stechapsel, Tollkirsche, allerdings auch die Kartoffel, gehören zu demselben Geschlecht, alle sind Solaneen.

Wir unterscheiben zwei Hauptarten des Tabaks, die sich hauptsächlich auch bei uns einsgebürgert haben: den sogenannten Bauerntabak (Nicotiana rustica) oder Beilchentabak mit derben, lederartigen, runden und abgestumpsten Blättern, dessen Pflanze eine kräftige, untersetzte Gestalt hat und zusammengedrängte Blumenrispen trägt, und den virginischen Tabak (Nicotiana tabacum). Der erstere hat bei weitem größere Blätter als der letztere

und unterscheibet sich von diesem unter anderm durch die Farbe der Blüte, welche beim Bauerntabak gelblich, beim virginischen dagegen rot ist. Eine dritte Art, die etwa noch in Betracht kommen mag, der Marplandtabak (Nicotiana macrophylla), hat breitere Blätter als die virginische Sorte, die auch nicht so spih zulausen. Aus der großen Zahl der sonst noch in Tabaksbüchern aufgeführten und auch noch von manchen Botanikern unterschiedenen Arten ist nur der chinesische deswegen interessant, weil die Pflanze (Nicotiana ohinonais) in China einen besondern Namen führt, und einige daraus geschlossen, daß in Ost-

Big. 7b.

Sig. 78. Bweiteiliges Tabatkrobr ber Indianer.

asien jene Art einheimisch und das Rauchen schon vor der Entdedung Amerikas im himmlischen Reiche bekannt gewesen sei. Dem sei wie ihm wolle — nach Europa ist die Pstanze und ihr eigentümlicher Gebrauch erst von Amerika eingeführt worden. Die Spanier sanden, als sie unter Kolumbus auf der Insel Cuba landeten, die Eingebornen rauchend. Die zusammengerollten, getrochneten Blätter, also die ersten Zigarren (dem als solche wurde das Kraut verdrannt und der Kauch wurde davon einsgesogen) hießen "Tabaco". Davon erhielt die ganze Pstanze ihren Namen. Ob derselbe in zweiter Ordnung der Insel Tabago entstammt,

oder ob diese und die megikanische Provinz Tabasco erst von dem Tabak ihre Namen ers halten haben — wer weiß es?

Die alten Indianer kannten auch das Schnupfen und das Tabakskauen, und es war bei einigen Stämmen der Tabaksgenuß eines der Wittel, bessen sich die Priester bedienten, um sich in Verzückung zu versetzen. Rauchen doch noch heutzutage peruanische Indianer an den Gräbern ihrer gestorbenen Vorsahren das giftige Kraut des Stechapsels, um mit den

abgeschiebenen Geiftern gu reben.



Sta. 76. Mite inbianifde Tabalepfeife.

Im Grunde hat sich in ber Art und Beise des Tas baksgenusses bis auf unsre Zeit wenig geändert. Nur das dürste nicht mehr vorkommen, daß man in Europa Pseisen anträse, deren Rohr sich in zwei Zweige spaltet und von denen in jedes Nasenloch einer gesteckt wurde, wie es bei einigen alten Indianerstämmen Sitte war. Herodot erzählt schon, daß die alten Stythen den Rauch eines auf glühende

Kohlen geworfenen Krautes einsogen, und nach andern alten Schriftftellern (Pomponius Mela) thaten dasselbe die Thraker. Die alten Kelten sollen sogar schon das Schnupfen verstanden haben. So interessant uns in kulturhistorischer Beziehung derartige Überlieserungen sind, so können wir ihnen hier doch nur eine kurze Erwähnung schenken. Sie lehren uns eben nur das Bedürsnis noch narkotischen Stossen als ein natürliches betrachten und lassen uns solgen, das dasselbe tieser in der menschlichen Natur begründet sei als das



Fig. 77 und 78. Mite Pfeifen aus bem Ohiothale.

Berlangen des Knaben nach des Baters Pfeise, die er, weil ihm der Tabaksbeutel zu hoch geshängt war, in Ermangelung des Besseren mit getrocknetem Laube, oder, wenn er sich hoch verssteigt, mit gedörrten Blumenblättern stopft.

Europa hat die Gewohnheit des Tabaksgenusses von Amerika oder vielmehr von Afrika gelernt, denn die Weißen bedienten sich des Tabaks viel später als die um 1516 eingeführten

Regerstlaven, welche die indianische Sitte zunächst als ein wirksames Hilsmittel gegen die Moskitos adoptierten. Die nordamerikanischen Ureinwohner haben, wie die an zahlreichen Stellen bei Ausgrabungen aufgefundenen Thompseisen beweisen, auch bereits das Rauchen aus demjenigen Apparate gekannt, der dei und sich viel eher eingebürgert hat als die Zigarre. Wir geben in Fig. 76 die Ansicht einer solchen alten Pseise, die an der Küste Floridas in einem Grade gefunden wurde; die in Fig. 77 und 78 dargestellten Pseisen stammen aus Altarhügeln des Ohiothales.

Da die Tabakspflanze, wie alle scharfe Stoffe enthaltenden Kräuter, auch in der rohen Heilkunde der unkultivierten Bölker eine große Rolle spielte, so wurden die Europäer in dieser Beziehung zuerst darauf ausmerksam. Im Jahre 1558 brachte der Leibarzt Khilipps II., Don Francesco Hernanbez, die ersten Samen nach Portugal. Man kultivierte die Pflanze als ein frästiges Heilmittel, und der Gesandte Jean Nicot hatte, als er von Lissadon aus dieselbe (1559—61) an Franz II., König von Frankreich, Katharina von Medici und andre Große verschielte, keinen weiteren Zweck, als sich durch die Sorge um die Gesundheit seiner hohen Gönner angenehm zu machen. Die verschiedenen Namen, Horde de la reinsmere, Herde de Grand-Prieur (des Großprtors), Horda sancta, Herde de Sainte-Croix (nach dem Kardinal Sainte Croix) u. a., deuten nichts weiter an, als daß es diese oder jene fürstliche Person dei Quetschungen oder Hautkrankheiten oder sonstigen Berlehungen anwandte.

Die Botanit und die Chemie haben sich gegen den ersten Berbreiter Ricot badurch dankbar gezeigt, daß sie die wissenschaftliche Benennung der Pflanze (Nicotiana) und des eigentümlichen, wirksamen Stoffes in ihr (Nikotian)

von feinem Ramen ableiteten.

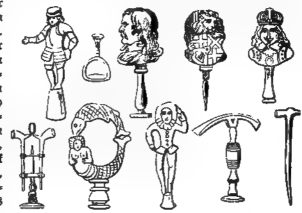
Das Rauchen ist zuerst burch Sir Walter Raleigh, ben Gründer der Kolonie Birginien, nach England verspstanzt worden. Man bediente sich ähnlicher Pseisen, wie die waren, aus welchen manche Indianerstämme rauchten, von Thon mit bunten Bändern und Läppchen behangen. Kaum dreißig Jahre nachher hatte aber die Gewohnheit, die anfänglich in der seinen Gesellschaft sich heimisch machte, schon eine solche Ausdehnung gewonnen, daß man den Tabat auch in Europa anzubauen versuchte.

Big. 79. 3m 17. 3ahrhumbert.

Solland, damals ber Sandelsstaat über alle, fing bereits 1615 bamit an.

Rächft dem Rauchen wurde nun das Schnupfen Wodesache — man hatte in der Dose ein Mittel zu glänzen, denn sie wurde aus den kostbarften Stoffen und in den verschiedensten Formen dargestellt. Es scheint, als hätte Frankreich den Ruhm, die ersten Schnupfer geszogen zu haben, wie England sich brüften kann, dem Rauchen weitere Verbreitung verschafft zu haben, indem es durch seine, dem Winterkönig zu hilfe ziehenden Truppen, die schon Weister im Rauchen waren. Deutschland mit der neuen Errungenschaft bekannt machte.

Doch icheint es, als ob ichon vor Diefer Beit ber Tabatstonfum in Deutschland befannt gemejen fei. In einem Briefe bes Rürnberger Lrztes Leonhard Dolbius an ben Leibargt bes Bifchofe von Bamberg Sigismund Schniger bom 4. April 1604 wenigftens wird erwähnt, daß eine perfifche Befanbichaft, bie in bem genannten Jahre bei Raifer Rubolf eintraf, nicht nur für ihren Bebarf Tabat in ber Stadt vorgefunden habe. fondern daß auch bei den Rürns bergern die Sitte, Tabat aus Röhren zu rauchen, beinahe alls täglich geworben fei.



Big. 80-89. Mite Pfeifenftopfer.

In Frankreich schnupfte man zuerst unter Louis XIII., also in dem ersten Drittel des 17. Jahrhunderts. Die damalige galante Zeit war glücklich, ein frisches Feld für ihre hohle Ersindungsgabe zu haben. Eine neue Manier, den Tadak zu bereiten, wurde der Mittelspunkt des Gesprächs, und Kadaliere sowohl als die seinsten Damen ließen es sich nicht nehmen, sich das reizende Pulver auf besonderen Mühlen oder kostdaren Reibeisen klar zu machen. Die Fason der Dose eines gerade berühmten Mannes wurde Mode, und es des sindet sich heute noch, wie erzählt wird, im Dusommerardschen Museum die Dose Marion Delormes, die damals alle Welt in Aufregung versetze. Ja, selbst die Manier zu schnupsen wurde mit Wichtigkeit behandelt. Herr von Larochesoucauld hatte eine gang besondere

Berühmtheit wegen seiner Grazie, mit ber er die Dose zwischen den Fingern zu drehen und in die Tasche gleiten zu lassen wußte, und selbst die Schauspieler übten sich, um seine Manier auf dem Theater zu zeigen. Da der Tabak, wenigstens der Schnupftabak, salonsähig war, so darf es uns nicht wundern, daß selbst die reizendsten Frauen zu seinen Berehrern zählten. Die Dose war ebenso unentbehrlich wie der Fächer.

Man schnupfte im Salon, auf der Straße, in der Kirche, und die Sitte, bei Besgegnungen sich Tabak zu offerieren, hat aus jener Zeit ihren Ursprung, in welcher man die höchste Artigkeit und Gefälligkeit noch als die erste Bedingung des täglichen Verkehrs ansah.

"Tabak ift Lethe; alle Sorge, aller Streit fei bergeffen, fo lange wir beisammen find"; bas ift auch ber Grundgebanke, ber unter ben Indianern die schön geschmücke Friedenspfeife aus einer Hand in die andre geleitet.

Aber neben ben Verehrern sehlte es nicht an Eiserern gegen den Tabak. Gesetzgeber, Geistliche und Schriftsteller donnerten gegen ihn — wie man aber sieht, für die Bukunst ohne allen Ersolg, und es wird den zahlreichen Verboten auch damals schon nicht anders ergangen sein, als heute noch auf den Fürstenschulen u. s. wo die

Big. 80. Die Friebentpfeife ber Inbianer.

lüsterne Jugend, um den strafbaren Genuß sich zu ermöglichen, die unzulänglichsten, entlegensten Winkel aufsucht, oder an Orten ihrem Göpen opfert, wo der verräterische Dust wenigstens durch träftigere Odeurs verbedt wird.

Elisabeth von England verbot bas Schnupfen in der Kirche, bei Konfiskation der Dosen, und Jakob I. schrieb sogar ein eigenhändiges Werk gegen den Tabak, seinen "Misokapnos", der freilich burch eine Gegenschrift portugiesischer Jesuiten, "Antimisokapnos", entkröftet wurde. Er legte schon in den ersten Jahren des 17. Jahrhunderts eine hohe Steuer auf den Tabak, aus der Not eine Tugend machend, und verbot den virginischen Tabakspflanzern,



Big. 91 unb 92. Bfeifen ber Tichuftiden.

mehr als 100 Pfund jeder jährlich zu bauen.

Es half dies ebenso wenig, als der 1624 erlassen Bannsluch des Papites Urban VIII., der erst von Innocen; (1691—1700) aufgehoben wurde. Rut das Schnuvsen innerhalb der Beterstirche blied verboten. In Rußland wurde den Rauchern die Rase absgeschnitten, und selbst im Orient, desse 1624

wohner man sich jest ohne die Pseise nicht mehr zu benken vermag, wurden höchst schmerzhaste Strasen, wie Durchstechen der Nase, auf Zuwiderhandeln gegen das Berbot des Tadasrauchens gesetzt. Es wird erzählt, Schah Abbas der Große, von dem jene grausamen Roßregeln angeordnet waren, habe einst alle Bürdenträger des Reichs zu einem Gelage eingeladen, welches er lediglich ausrichtete, um die Tadatsleidenschaft lächerlich zu machen. Als alle versammelt waren, ließ Abbas Pseisen herumreichen, die mit getrocknetem Pserdemist gefüllt waren, und fragte ringsum, wie den Rauchern der Tadas, der ein Geschent des Besiers von Hamadan sei, behage? Dem Bernehmen nach sei dies der beste Tadas der Belt. Es beeilte sich auch jeder zu erwidern, daß der Ruhm von diesem Tadas nicht zu viel behaupte, und ein alter General, dessen Urteil ganz vorzüglich in Achtung stand, rief aus: "Bei beinem heiligen Haupte, noch nie habe ich Tabak geraucht, der solch einen köftlichen Blumengeruch befessen hätte, wie dieser hier." Da bonnerte aber der Schah, surchtbar blidend, das Rauchkollegium an: "Berslucht sei das Produkt, das meine Großen selbst nicht von getrocknetem Pserdemist unterscheiden können!" und er ließ einen Handelsmann, der Tabak ins Lager gebracht hatte, samt seiner Ware verbrennen.

Kaum ein Staat dürfte gefunden werden, welcher nicht in seinem Kodex aus jener Zeit Tabaksverbote aufzuweisen hätte. Man wurde schließlich aber so klug, es wie Jakob I. zu machen und die Strafen in Gelbbußen zu verwandeln, aus welchen allmählich regelrechte

und oft fehr hohe Steuern murben.

Im Ranton Bern fügte man den gebn Geboten ein elftes gu: "Du follft nicht rauchen": in Spanien bagegen, wo man bie Sache nicht minber ernft auffante. wollte man bas Berbot bes Tabats rauchens einem ber gebn Gebote als Unterabteilung einfügen. Es ftellte fich aber balb heraus, baß Mofes auf bem Berge Sinai boch noch eine zu geringe Kenntnis ber schäblichen Folgen des Tabais gehabt haben mußte, benn ber ver= fuchten Einordnung ftellten fich gang ungemeine Schwierigfeiten in ben Beg. Rach langem Befinnen endlich, als man alle übrigen Befete bereits mit ber einfachen mofaifchen Gefetgebung in Gin-Clang gebracht hatte, fam man barauf, die Tabafsfünde mit unter das fechfte Bebot zu ftellen. Belche naberen Gefichtspuntte babei leis tenb gewesen sind, bermogen wir

Die Raucher und Schnupfer wurden von Schriftstellern verhöhnt und gegeißelt und von der Kanzel herab eiserte Jakob Balde und mit ihm viele gegen die "trudne Trunkenheit", die ihre Rehle zu einer Feuermauer mache, nur um dazu besto besser saufen zu können. "Diese Trudenen sind Ussen der nassen Bechbrüder, und wollen es ihnen in allem nachthum.

freilich nicht zu erraten.

Big. 98. Rargiles, ben Georg Billfort in Bien.

Wie jene die Gläser, so lassen diese ihre Pipen im Kreise herumgehen und trinken einander mit Schmauch Wettstreit zu, dugendweiß, nicht auf Gesundheit ihrer Liebsten, denn diese Stinker haben keinen Plat beim Frauenzimmer, sondern auf glückliche Ankunst irgend eines englischen oder spanischen Schisse, das mit Tabak beladen unterwegs ist." — "Man findet Frauenmenscher, die nicht allein statt des Nabelöhres oder der Spindel eine Tabaksbüchse mit sich tragen, sondern auch die Pipe ansehen und ihren glatten Mäulern mit dem Tabaksrauch einen Bart anrauchen und anschmutzen."

Es war alles vergebens, nur daß, während jest der Tabat als ein unbeftrittenes Bedürfnis ruhig fein Zepter schwingt, sich damals die Opposition, der Kampf hervorthat, der felbst aus den verschiedenen und oft originellen Geräten, Pfeisen und Dosen, Mittel und Waffen sormte, dei deren Bildung die Satire half. Wir sinden ganze Sammlungen der merkwürdigsten Rauch= und Schnupsgerätschaften, und jest noch gibt es Liebhaber, die ihren Sammeleifer in biefer Richtung bethätigen. Einer ber intereffanteften Belege bafür war wohl bie Dofensammlung bes bekannten öfterreichischen Dichters Caftelli.

Tabakspfeifen und Cabaksdosen. Zebes Bolt, wenigstens solange es in einem gewissen Urzustande lebt, in welchem es konservativ an seinen ererbten Formen festhält, hat seine eigne Pseife, und man kann aus der Eleganz und der Kunstfertigkeit der Hellung sowohl als aus der äußeren Gestalt einen Schluß auf seinen Charakter und seine Kultur machen.

Belcher Unterschied liegt nicht zwischen der einsachen Pfeise der Tschuktschen und der reich mit Gold und Edelsteinen besetzten Huka des üppigen Persers oder dem Nargileh des Türken, in welchen der Rauch durch Rosenwasser streicht! Drückt nicht die kolbige Tabakspeise des Stockrussen, entgegengesetzt der zierlichen weißen Thonpseise, der sich Hollander



Big. 94. Ruffifche Pfeife.

und Engländer bedienen, besser als alles andre die Reinlichkeitsverhältnisse dieser beiden Nationen aus! Und was bezeichnete früher so ausdrucksvoll den Kontrast zwischen dem biederen Handwerksburschen und dem flotten Bruder Studio, als die Pfeise und die Art, sie zu handhaben? Aber das ist auch fast vorbei. Die Unterschiede verschwinden mehr und mehr.

Ebenso, wie in der Pfeisensorm, herrschte die allergrößte Verschiedenheit in der Gestalt der Schnupftabatsdosen. Schuhe, Boote, Flaschen, alles nur erdenkliche Natürliche und Unnatürliche mußte das Modell dazu hergeben. Der Isländer schnupft aus einem Büffelhorn und gießt den Tabak in die Nase. Die Kaffern bedienen sich eines ausgehöhlten kleinen Kürdisses und füttern die Nase

mit Löffeln. In Schottland hatte man früher Widderhörner an denen Löffel, ein Hasenish, und andre Wertzeuge als Berloden zum Feststampsen, Wiederauslodern des Tabaks und zum Reinigen des Gesäßes hingen. Seitdem aber der verehrte Dichter Robert Burns, der im Jahre 1790 starb, sich einer ebenso einsachen als zwecknößigen Dose bediente, die in unsrer Abbildung treu dargestellt ist, hat man dort diese Form angenommen und voll Vietät für den geliebten Todten behalten.

Die Käftchenform ist die verbreitetste, und nur in wenigen Candstrichen weicht man von ihr ab. Nicht selten hängt eine solche Berschiebenheit des Ausbewahrungsgefäßes auch mit einer Verschiedenheit des Tabaks oder seiner Zubereitung zusammen. Im nördlichen



Fig. 95. Die Sandwertsburichenpfeife.

Teile des Böhmerwaldes, vorzüglich auf der bayrischen Seite, und hier auf ganz scharf des grenztem Gediete, schnupft man mit einer wahrshaft verzehrenden Leidenschaft jett noch den sogenannten brafilischen Tabak oder, wie er dort im Bolksmunde heißt, Brisil. Derselbe wird aus den allerschwersten Tabakspflanzen dargestellt und mit den schärfsten Laugen präpariert, so daß er für ungewohnte Nasen ungefähr daßselbe ift, was Scheidewasser einem Batisttaschentuche.

Dieser "Brisis" wird auf einem besonderen Reideisen seingerieben, mit etwas ungesalzener Butter versetzt und so in einem kleinen flaschenähnlichen Behälter, den man keine Dose mehr nennen kann, ausbewahrt. Sin eingeschlissener Glasköpsel hindert, daß das Aroma etwa versliege. Beim Schnupsen nun wird aus dem Fläschhen durch ein unnachsahmliches Schleudern eine ziemliche Portion Tabak auf die linke Hand, entweder auf den Mücken oder gewöhnlicher in die Höhlung gebracht, die sich bildet, wenn der Daumen so weit wie möglich sich nach rückwärks biegt. Wit einem Ruck schiebt sich dann die Prise in die Nase, so daß auch nicht ein Körnchen davon verloren geht. Während Ürmere (und selbst der Bettler schnupft — er stirbt nicht vor Hunger, aber er würde fterben, wenn er keinen Brisil mehr bekäme) ein Fläschchen von gewöhnlichem Glase mit sich herumtragen, ist es bei Wohlhabenderen künstlich geschliffen und oft auf luxuriöse Weise verziert. Der Bereitung

des Brifils, vorzüglich der Mischung mit Schmalz, wird die größte Ausmerksamkeit geschenkt, und es gibt Leute, die sich darin eine solche Fertigkeit und solchen Ruf erworden haben,

daß fie von weit und breit Tabat zugeschickt bekommen, um ihn anzumachen.

Der Brisisschundfer raucht nicht, und der Raucher schnupft keinen Brisis. Jedes andre Reizmittel ist neben diesem Schnupftabak wirkungslos und sabe, und trozdem gibt es sehr viele Leute, die, um das Rasensuter noch zu verschärfen, demselben Pottasche zusehen; ja die allersesten Schnupfer begnügen sich selbst damit noch nicht, sondern vermischen ihren Tabak noch mit seingestoßenem Glase. Es wird dies auf die bloße Crzählung hin niemand glauben, deswegen sei die seiste Bersicherung beigefügt, daß wir wirkliches gestoßenes Glas meinen. Es gibt ein gutes deutsches Wort für eine derartige Steigerung des Genusses, die ebenso abstoßend für den Fremden als schäblich für den Ausübenden ist.

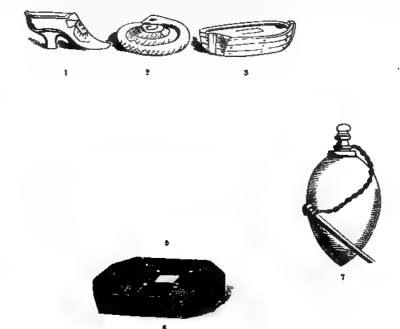


Fig. 98—101, Berfcfiedene Dosen. 1—8 Englische Dosen aus der Zeit Anis II. 4 Schottliche Dose, 5 Lose aus der Zelt Androbys XIV. 8 Andert Gurus! Dose. 7 Chinesische Schundstadaligesis.

Die Regierung hat zu wiederholten Walen, und noch in neuerer Zeit, durch Berbote bieser etelhaften Leibenschaft Einhalt gebieten wollen. Umsonft, der Balbler ift ohne Brisil fein Wensch, und das Alter macht keinen Unterschied, denn zwölfjährige Jungen bieten mit der Unbefangenheit ihr Fläschchen dem Bater an, wie dieser seinem Gevattersmann.

In der Form ber Dofen herricht eine gewiffe Ahnlichteit zwifchen bem Bagrifchen

Balbe und China — bies burfte aber wohl auch bie einzige sein.

Die britte Berwendung des Tabaks als narkotisches Mittel (wenn wir von dem nicht zu entschuldigenden Gebrauche mancher gewissenloser Brauer absehen, die durch Zusat von Tabaksblättern anstatt Hopfen die betäubende Krast des Bieres zu vermehren suchen) ist die Berwendung zu Kautabak, dem Raume nach am wenigsten verbreitet. Borzüglich sind es Watrosen, Soldaten und überhaupt solche, denen entweder die Berhältnisse ihres Beruss nicht erlauben, die brennende Pseise oder Zigarre im Munde zu sühren, oder denen Mauchen und Schnupsen ein zu geringer Ersat sein würde. Unter diese letzteren gehören die Beswohner einzelner südlicher Staaten der Union. Kentuch vorzüglich ist durch die Virtuosität seiner Söhne berühmt, mit welcher diese die "Prime" im unsauberen Munde umherschleubern, um von Zeit zu Zeit nach einem außersehenen Punkte, der vielleicht anch einmal eine bessonders schone Viume im Teppich beines Zimmers sein kann, zu spucken.

Der Cabak und sein Andan. Die Tabalspflanze gehört unter die einjährigen Kräuter, nur einzelne wenige Arten dauern aus, werden aber in der Güte ihrer Blätter immer geringer. Die Blätter sind saftig, groß, ungeteilt. Die Blüte hat eine glodens oder vielmehr röhrensförmige Gestalt und einen gesalteten, fünsspaltigen Saum. Der Kelch ist fünsteilig und der Same liegt in einer sächerigen Kapsel in Form zahlreicher kleiner runder Körner. Rach Linne gehört diese Pflanze in die fünste Klasse seines Systems; nach Jussieu dagegen, wie wir schon erwähnten, mit einer Bahl gistiger Schwestern in die Rachtschaftensamilie oder in die Familie der Solaneen.

Der Tabat gebeiht zwar sast überall, benn noch unter bem 62. Breitengrabe tommt er in Suropa vor; allein auf seine Güte haben Klima, Bodenbeschaffenheit, Höhe über der Meeressläche, Düngung und Kultur einen ungemeinen Einfluß. Es gibt kaum so viel Obstsorten, als die Tabakbauer Arten unterscheiben, und das charakteristische Merkmal ist sast immer nur der Geschmack. Am besten gedeiht der Tabak in den heißen Ländern. Die seinsten Gorten wachsen innerhalb des 15. und 35. Breitengrades auf der nördlichen

Halbfugel, welche Grenze burch die Philippinen und burch Latafia in Sprien bezeichnet wird; boch wird er bis ju 520 nordl. Breite noch gezogen, es verringert sich aber die Güte bes Brobuftes mit ber gunehmenden geographischen Breite mehr und mehr. Die mittlere Temperatur der Gegend darf für einen guten Tabak nicht unter 100 hinabgeben. Ein zu feuchter Boben, fo üppig er die Aflanze aufichießen läßt, übt einen nachteiligen Einfluß auf den Geschmack, der frautartig wird; die nartotischen Bestandteile entwickeln fich vorzüglich auf ichwerem Boben, und ber bier gezogene Tabat ift, ba er auch leicht "fnellert" und "tohlt", zu Rauchtabat weniger geeignet. In einem leichten, fandigen, milben und warmen Lehmboben, auf einem fonnigen und bor falten Binben geschütten Stanbe gelingt es auch in Deutschland, noch recht gute Blatter zu gieben, Die freilich an Bohlgeschmad und an Beinheit bes Geruchs nicht mit wefts

Sig. 108, Bauerntabat.

indischem oder asiatischem Tabak in die Schranken treten können. Um dem Boden die nötige Lockerheit zu geben, pstügt man nicht selten Sand, Heibeerde oder Pflanzenreste (Humus) unter, ebenso wie man den zu leichten Boden durch Düngung mit Lehm ausbessert. In Amerika pstanzt man aus demselben Grunde den Tabak gern auf frisch umgepstügtes Heides oder Wiesenland.

Durch chemische Analyse von Tabaksaschen hat man gesunden, daß die leichtverbrenmlichen Sorten sich durch einen größeren Gehalt an Kalisalzen, die als Bottasche in der Asche austreten, auszeichneten, daß dagegen die schwerverbrennlichen mehr schwefelsaure, salzsaure und phosoporsaure Berbindungen enthielten.

Da das tohlensaure Kali, welches in Pflanzenaschen gefunden wird, immer von Kolissalzen mit organischen Säuren, also entweder von oxalsaurem, weinsteins oder apselsaurem Kali herrührt, so hat man den Bersuch gemacht, die leichte Brennbarkeit der Tabaksblätter dadurch zu erhöhen, daß man ihnen eine Beize von solchen Salzen gab und sie einer raschen Trocknung unterwars. Der Ersolg war ein günstiger und die Zigarrensabrikanten mögen dies wohl beachten.

Man hatte bisher immer angenommen, daß die Berbrennlichkeit mit dem Gehalte an Salpeter erhöht werde; da sich aber organisch saure Salze von einer so günstigen Sinstvirtung zeigen, so ist es nicht unwahrscheinlich, daß diese Annahme nicht in dem Umsange, wie man disher geglaubt hat, begründet ist. Auf einem Felde bei Boulogne wurden Berssuche angestellt. Die Erde war arm an Kali. Bon den zwöls Bersuchsseldern, in welche das Ganze geteilt war, wurde sedes ganz verschieden gedüngt, alle aber soust genau in derselben Beise und mit denselben Pslanzen bepslanzt. Am verdrennlichsten zeigte sich nach der Ernte derzenige Tadat, dessen Assen Ansen kali gedüngten Karzelle gewachsen war, dann kam erst der salpeterreiche Tadat und endlich der mit Chlorkalium gedüngte. Kalt und Wagnesia gaben einen sast unverdrennlichen Tadat.

Wir haben nur ein Beispiel angeführt, wie durch tunftliche Darbietung der natürlichen Bedingungen, die man freilich erst durch geeignete Methoden ersorschen muß, die Gute eines Bodenerzeugnisses gesteigert werden kann. In allen denjenigen landwirtschaft-

lichen Unternehmungen, die wie der Tabaksbau von dem Geschmad und seinen Unterscheidungen abhängen, ist es daher von der höchsten Wichtigkeit, durch befondere Rüdsicht, die man der Bodenbearbeitung schenkt, die Ungunft etwaiger sonstiger Verhältnisse auszugleichen oder die Vorteile

au fteigern.

Die Düngung hat einen ganz wesentlichen Einfluß. Im Orient schätzt man den Tabat, der auf mit Ziegenmist gedüngtem Boden geswachsen sitt, vor allem andern, und die Drusen sind so seine Kenner, daß sie deim Rauchen die Art des Wistes anzugeben wissen, welchen der Landsmann dei der Tabatszucht anwandte. Aber selbst unsern minder seinen Gesichmacks und Geruchsnerven macht sich die Einwirtung des Schweines düngers im Tabat auf eine unangesnehme Weise bemerklich.

Ift ber Boben also gehörig zubereitet, so werden bie jungen Pflanzen, die man borher in besonderen

Sig. 104. Birginijder Tabat.

Samenbeeten herangezogen hat, gesetzt. Bor Nachtfrösten muß man sicher sein; beswegen geschieht die Berpflanzung gewöhnlich erst im Mai, während die Aussaat des Samens im März vorgenommen wird. Die Pstänzlinge müssen etwa das fünste oder sechste Blatt ans gesetzt haben. Man setzt sie so. daß jeder von dem andern um 1/3 — 1/3 m entsernt steht. Den Blütenstengel bricht man aus, sodald er sich zeigt, und ebenso kneipt man die hervorsschießenden Seitenzweige, den Geiz, ab (geizen), denn nicht die Wenge der Blätter, sons dern ihre Größe ist die Hauptsache.

Je größere Blätter man ziehen will, um so mehr kurzt man gleich beim ersten Köpsen bie Pstanze, und man läßt oft nur 6—10 Blätter stehen, denen nun die ganze Kraft der Pstanze zu gute tommt. Wenn die Blätter ausangen gelb zu werden und sich zu senken, was mit den dem Boden zunächst stehenden am ersten geschieht, so ist dies ein Zeichen der Reise, die gewöhnlich im September eintritt. Zuerst werden die untersten Blätter, das Sandgut oder Erdgut, abgenommen, in entsprechendem Zwischenraume von zwei dis vier Wochen solgen dann die höher stehenden, von denen die in der Witte des Stengels sitzenden, das Bestaut, am wertvollsten sind.

Scheinbar ift das Tabaksbauen eine sehr einsache Sache, allein es beschäftigt trotzbem die Ausmerksamkeit des Pflanzers fortwährend. Die Bearbeitung des Bodens während des Wachstums, die Sorge, daß keine nachteiligen Stoffe, Erde oder dergleichen, auf die Blätter fallen, das Ersehen anfänglich zurückleidender Pflanzen durch kräftigere Exemplare, das Ausbrechen der Blütenzweige und des Geizes, kurz, eine Menge Verrichtungen und Beobachtungen machen die Tabakszucht zu einer sehr mühevollen. Von Insekten, Raupen und andern Feinden des Landmannes leidet die Tabakspflanze bei uns weniger als andre Gewächse, jedenfalls infolge ihrer scharfen Säfte. Nur die nichts verschmähenden Maulwurfsgrillen, Regenwürmer und einige nackte Schnecken fügen ihr Schaben zu, jedoch lange nicht in dem Grade, wie in Nordamerika der sogenannte Tobaccoworm, die Raupe eines schönen Nachtfalters, welcher seine Sier auf die jungen Pflanzen legt. Von den europäischen Raupen ist es nur die Eulenraupe, welche, im Falle sie nichts Vesseres sindet, sich an dem Tabak vergreift.

In Amerika wird nicht überall die Einsammlung der Blätter mit der nötigen Borsicht betrieben, wie dies bei uns geschieht. Wan unterscheidet nicht nach der Berschiedenheit der Reise, sondern schneibet häusig den Stock kurzweg auf einmal ab und läßt nur ein Sortieren

beim Abblatten folgen.

Ganz reise Blätter sind gelb. Da man aber von Zigarrendectblättern eine dunklere Farbe verlangt, so nimmt man die hierzu bestimmten kurz vor der völligen Reise ab und

ruft die gewünschte Farbe burch Fermentation hervor.

Auf diese Art baut man mit wenigen Abänderungen den Tabak jetzt innerhalb der angegebenen Breitengrade sast über die ganze Erde. Die Psalz in Deutschland, Frankreich, Holland und Ungarn, welches letztere den Tabak aus dem Oriente holen mußte — denn der unter Joseph II. aus amerikanischem Samen gezogene akklimatisierte sich nicht — Griechenland und die Türkei sind in Europa die Hauptvflanzstätten.

In Kleinasien sieht man eine schön blühende Tabaksart als Zierpslanze. Syrien produziert vortressliche Tabake; Missiritabak ist wegen seines seinen Aromas sehr hoch geschätzt; unter dem Namen Latakiatabak begreist man im Handel zahlreiche Sorten, die durchaus nicht immer von Latakia stammen. Der eigentliche Latakia ist von ziemlich dunkler Farbe. China erzeugt große Mengen, ebenso bauen Manila und Java ausgezeichnete Sorten, während der Tavak, den die Ostindische Kompanie bauen läßt, sowie das Ceylonblatt, in untergeordneterem Range stehen.

In Afrika, vorzüglich im Inneren, ift der Tabaksbau sehr zu Hause, ebenso wie die Sitte des Rauchens, und Bogel erzählt, daß in der Hütte eines Wusgu oder Tubori der Bestand von 25—30 kg Tabak etwas Gewöhnliches sei. Australien hat erst in neuerer

Beit angefangen, feinen Bebarf im Lande felbft zu ziehen.

Amerika, die Heimat des Tabaks, steht auch jest noch in der Produktion obenan, sowohl was Qualität als Quantität anbelangt. Die besten Blätter und die meisten Spielarten kommen aus den heißen, süblichen Staaten und von den Westindischen Inseln. Der virgis nische Tabak, eine eigne Art bildend, die sich aber durch Kultur in unzählige Varietäten zersplittert hat, ist der verbreitetste. Die Niederlassungen am James River senden ihre Erzeugnisse in alle Welt; das große, dünne, süßliche Blatt eignet sich vorzugsweise zu seinen Schnupstabaken. Ganz besonders geschätzt ist aber der ausgezeichnet seine Tadak von Maryland, der nur von dem großen, hellgelben Ohioblatt an Güte erreicht wird. Aus Kentuch beziehen vorzüglich die Bremer Fabriken einen sehr setten, öligen und schweren Tadak, der ebenso wie die Tadake aus Louisiana, Florida und Alabama vorzugsweise zu Kau- und Schnupstabaken verarbeitet wird.

Der Barinas ist ein sübamerikanisches Kind und wird in der Provinz gleichen Namens gepslanzt; der starklätterige Tabak vom Orinoko sowohl als das hellbraune leichte Kraut von Cumana oder die Tabake von Laguahra und Curaçao können keine Konkurrenz mit ihm bestehen. Ebensowenig der brasilische Tabak, odwohl sich dieser seines großen Blattes und seines guten Aromas wegen einer hohen Beredelung fähig zeigt.

Das eigentliche Tabaksland aber sind die Westindischen Inseln und unter ihnen vorzäuslich Cuba. Hier wächst das edelste Kraut und es ersährt eine Achtung, wie man sie in Ungarn der Rebe von Tokah oder am Rheine der Johannisberger Traube nur zollt.

Die Tabakspflanzungen, Begas, liegen sämtlich in Flußthälern und werden während der Sommermonate täglich durch heftige Regengüsse unter Wasser geseht. Hierhin versetst man aus den höher gelegenen Pflanzenbeeten, Semilleros, die jungen Stauden, nach dem ersten Monate der trockenen Jahreszeit, die mit dem September beginnt. Im Januar ist der Tabak teilweise schon zum Schnitt reif, die Ernte dehnt sich aber, wie bei uns, länger aus und ist häusig erst mit dem März beendet. Was wir nur immer Schönes im Duste einer echten Havanazigarre erträumen, verdanken wir dieser Landschaft. Hier wird die Regalia, das Beste, von regalar, schenken, bewirten, dem fremden Gaste aus freier Hand gedreht.

Ehe aber das Tabaksblatt sich zur wohlschmedenden Zigarre formen läßt, hat es noch wichtige Umwandlungen zu ersahren, die zum Teil gleich nach dem Einernten eingeleitet werden. Sind die Blätter vom Felde eingebracht, wobei besonders acht darauf genommen worden ist, daß möglichst wenig Beschädigungen vorkommen, so werden sie, des Trocknens wegen, mittels einer Packnadel und Bindsadens aufgereiht. Es ist aber dabei vorzüglich darauf zu sehen, daß sie nicht auseinander zu liegen kommen und zusammenbacken, weil an diesen Stellen das Auskrocknen gehindert und die Farbe des Blattes eine ungleiche wird; auch kommt dann leicht Fäulnis in die noch sehr wasserreichen Blätter. Man reiht daher die Blätter nebeneinander (s. Fig. 105) und hängt diese Schnüre an lustigen, trockenen und

hellen Orten auf. Ober man sticht je awei burch ein spises Hölzchen zusams men und hängt diese über dünne Stäbe (s. Fig. 106). Hell muß der Trocksnungsraum sein, weil sonst die Farbe des Blattes leicht ihren grünen Ton behält. Auf großen Tabakspslanzungen hat man besondere Trockengebäude (Tabaksstadel). Regen und brennender Sonnenschein wirken beide nachteilig und müssen abgehalten werden.

Haben die Blätter eine gleichsmäßige braune Farbe erlangt, und ist ihr Wassergehalt auf die nötige Grenze (12 Prozent) herabgegangen, was man daran merkt, daß die Blattrippen beim Aniden an der Biegungsstelle keine Feuchtigkeit mehr zeigen, oder daß ein mit der Hand zusammengebrücktes Blatt

Sig. 105.

Fig. 106. Trodnen ber Tabalebiatter.

wieder in seine ursprüngliche Form zurückzugehen versucht, so werden, bei trockenem Better, die Reihen abgenommen und die einzelnen Blätter sorgfältig nebeneinander in etwa 60 om hohe Hausen gelegt, mit Brettern und Steinen beschwert und einige Tage in dieser Presse gelassen. Hierauf unterwirft man sie einer Sortierung, vereinigt sie in Bündel, und nachs dem man diese nochmals zusammengepreßt hat, kommen sie in den Handel und sind zur weiteren Fabrikation reis. Die amerikanischen Tabake kommen als viereckige, in Rindspäute eingenähte Ballen (Seronen) zu und, und diese Verpadung ist bei ihnen ein nicht minder wichtiger Handelsgegenstand als die Einlage.

Der Preis des Tabaks schwankt innerhalb sehr weit auseinander liegender Grenzen; außer durch Geruch, Geschmack, Brennbarkeit u. s. w. ist er auch noch durch die Berwendsbarkeit der Blätter bedingt, ob dieselben sich sür die Zigarrensabrikation eignen, oder ob sie nur Pseisengut geben, und wenn die erste Frage sich besaht, od aus ihnen Deckblätter gemacht werden können, oder ob sie bloß als Einlage zu benuhen sind. Gute Zigarrensblätter stehen im Werte vielleicht sechsmal höher als die Einlage von derselben Pslanze, und während Deckblätter aus der Psalz, aus Holland oder Ungarn um 80—100 Mark pro Bentner zu haben sind, kosten seine Deckblätter aus der Buelta de Abajo bis zu 1200 Mark der Zentner und noch mehr. Ähnlich verhält es sich mit den Schneidtabaken; die goldsgelben Tabake von Jenidge und Sarischaban in Makedonien erlangen sür den Zentner bis 800 oder 1000 Mark, dagegen werden schlessische oder posensche Blätter ost, wenn auch

nicht gar zu gern, für 20 Mark ber Bentner geraucht. Da sich aber bie Beiterverarbeistung zuerst mit einer Beränderung der chemischen Natur beschäftigt, so wird es zweckmäßig sein, die eigentümlichen Bestandteile des Tabaks hier einer kurzen Betrachtung zu unterwersen.

Chemische Bestandteile. Der Hauptsache nach besteht das Tabaksblatt, wie alle Produkte des Pslanzenreichs, aus der sogenannten Pslanzensaser; das Wasser, welches in frischen Blättern dis zu 80 Prozent, in getrockneten immer noch dis zu 10 Prozent enthalten ist, wollen wir nicht mit berücksichtigen. Außer der Pslanzensaser, die an und für sich auch keine Wirkung auf unsre Nerven und Gefäße hervordringt, enthält der Tabak don organischen Stoffen aber noch Gummi, stickstoffhaltige Verdindungen, Harz (grünes und geldes), serner geringe Wengen von Pslanzenwachs oder Fett, Pslanzeneiweiß, und als ganz eigentümlichen Bestandteil das Nikotin und das Nikotianin oder den Tabakstampser. Die in der Asch sich sindenden mineralischen Stoffe sind wesentlich aus schweselsaurem und phosphorsaurem Kalk und Kalisalzen zusammengesetzt; außerdem aber enthält frischer Tabak noch apfelsaure Salze, die jedoch beim Verbrennen zerstört und in kohlensaure umzgewandelt werden.

Unter allen diesen Bestandteilen hat keiner eine ähnliche Bedeutung, wie sie dem Nifotin und bem Nifotianin gutommt, bas find bie beiben bem Tabat eigentumlicen Stoffe, welche bessen physiologische Wirkung bedingen, und zwar scheint von ihnen das Nitotianin oder der sogenannte Tabakstampfer der für die Güte der Tabaksblätter wesentlichere Bestandteil zu sein, insofern sein Gehalt wesentlich ben Geschmad und Geruch ber Tabaksforten beeinflußt, während das Nikotin nur narkotische Wirkungen ausübt ober, wie Raucher sich ausdrücken würden, vom Gehalte an Nikotianin hängt die Feinheit der Tabaksblätter, von dem Gehalte an Rifotin die Schwere berfelben ab; und wenn es also gelange, jene fettartige aromatische Substanz nach Belieben in der Tabakspflanze sich erzeugen zu laffen, fo murbe bamit ber unnaturlichen Preisfteigerung ber feinen Bigarren vielleicht ein Riegel vorgeschoben werden können. Der intereffante Körper, der in seinen Gigenschaften übrigens nur erft unbolltommen untersucht ift, fteht, wie es ben Anschein bat, gewissen Riechstoffen sehr nahe, die dem Waldmeister (Asperula odorata), der Tonkabuhne (Dipterix odorata), bem Honigklee (Melilotus officinalis) und andern Pflanzen ihren Wohlgeruch verleihen, und die alle einen gemeinsamen Bestandteil in dem Cumarin haben; möglich, daß das Nikotianin mit diesem nahe verwandt ift; wird doch auch die Tonkabohne und der Melilotus seit lange schon zum Aromatifieren bes Tabaks verwandt. Das Nikotin ift eine sogenannte organische Basis, b. h. es hat die Gigenschaft, sich mit Säuren zu salzähnlichen Körpern verbinden zu konnen. Es ist von höchster narkotischer Wirkung, und auf seiner Gegenwart beruht baher größtenteils ber Wert bes Tabats. Unbernteils beanspruchen aber gewiffe chemische Zersetzungsprodutte, welche zwar in dem frischen Tabaksblatte nicht enthalten find, sondern erft burch Fermentation und verschiebene Behandlungsweisen bervorgerufen werben, eine Wertschätzung beswegen, weil von ihnen bas Aroma einer Tabaksforte hauptsächlich abhängig ift.

Das Nikotin ist in verschiedenen Tabaksforten in sehr verschiedenen Quantitäten vorshanden. In leichten Tabaken findet es sich bisweilen zu kaum 2 Prozent des getrockneten Blattes, während es in den schweren französischen Sorten dis zu 6 und 8 Prozent nachzgewiesen worden ist. Man kann es durch mancherlei komplizierte chemische Operationen rein darstellen und erhält es dann als eine farblose, ölige Flüssigkeit von unangenehmem Tabaksgeruch und brennendem, scharfem, lang anhaltendem Geschmack. Es besteht aus Sauerstoff, Wasserstoff und Stickstoff und ist in der Hischtig, so daß es also in dem Rauche des Tabaks mit entweicht. Seine betäubenden und höchst gistigen Eigenschaften sind bekannt.

Die erste kriminelle Bedeutung erhielt das Rikotin, von welchem der Dunft, den bei gewöhnlicher Temperatur ein einziger Tropfen verursacht, hinreicht, um das Atmen in einer großen Stube beschwerlich zu machen, durch den bekannten Prozeß Bocarme zu Mons (1851). In den geringen Quantitäten aber, in welchen es die Tabakskonsumenten genießen, versetz es den Körper in einen Zustand leiser Träumerei, der dem Geiste gestattet, ungestörter zu arbeiten oder zu ruhen, je nach Bedürfnis, und dieser Zustand behaglicher Auflösung der Nerven- und Muskelspannungen ist es, der dem Türken als die erste Pforte seiner sieden Himmel erscheint. Übermäßiger Genuß von Tabak verursacht Ekel, Erbrechen, Durchsall,

allgemeines Bittern, Schwindel, krampfartige Bewegungen, kalten Schweiß und, wenn fortgefett, Berdauungsfehler, Leberübel, ja in höchster Instanz Muskellähmungen, Starrsucht und Tod.

Und in welch ungeheuren Massen wird gleichwohl, alles in allem genommen, dies furchtbare Gift dem Körper im Tabak dargeboten! Rechnet man die Gesamtproduktion der Erde an Tabak zu 400 Millionen kg, und nimmt man an, daß dasselbe durchschnittlich nur 2 Prozent Rikotin enthalte, so beträgt das gesamte, jährlich erzeugte Rikotin 8 Mill. kg. Es sollen aber durch die Behandlung, welche die Tabakblätter vor dem Konsum erleiden, zwei Dritteile des Rikotins zerseht werden oder verloren gehen und von dem letzten Dritteteil soll noch die Hälke in den nicht dis zu Ende gerauchten Zigarren weggeworsen und aus den Absähen der Pseisen weggegossen werden, so bleibt immer noch ein Quantum von mehr als 1 Million kg reinen Nikotins, welches ein Jahr wie das andre von der Menscheit eingesogen wird. Das ist aber eine Menge, die, auf einmal genossen, mehr als hinzreichend wäre, die Gesamtbevölkerung der Erde unsehlbar dem Tode zu überliesern, und wäre diese doppelt so groß, als es der Fall ist.

Ja, es würde noch höchst bebenkliche Folgen haben, wenn der Genuß auch nur auf den Beitraum von einem Jahre verteilt würde, vorausgesetzt, daß das Nikotin in einer Form genossen würde, in der es sämtlich in das Blut überginge. Bei dem gebräuchlichen Genusse des Tabaks ift dies jedoch keineswegs der Fall; es wird von dem an und für sich wohl viel geringeren Nikotingehalt der zubereiteten Tabake vielleicht kaum der 100. Teil vom Speichel ausgenommen und in das Blut übergeführt; alles übrige entweicht mit dem Rauch. Nur die Tabakstauer sind mit so mäßigen Quantitäten nicht zufrieden.

Und in dieser geringen Dosis vermag ein Stoff Bergnügen zu gewähren und wirklich schätzenswerte Einwirfungen zu üben, der an und für sich zu den verderbenbringendsten Körpern zu zählen ift, welche die Natur erzeugt. Für die physiologische Wirkung des Tabaks ift die chemische Beschaffenheit des Tabaksrauchs maßgebend, und es ist leicht einzusehen, daß berselbe einmal die Brodukte der vollständigen Berbrennung, dann aber auch eine ge= wiffe Menge bon Brodutten einer unvollftändigen Berbrennung derjenigen Stoffe enthalten wird, welche in ben gubereiteten Tabatsblattern fich vorfinden. Das find, wie wir gefeben haben, außer ben gewöhnlichen Roblenwafferftoffverbindungen ber Bellfubstang u. f. m., namentlich bie ftidftoffhaltigen organischen Bafen, welche lettere bei ber Berbrennung Ammoniat geben, mabrend die ersteren vorzugsweise in Roblenfaure und Baffer übergeben. Das Auftreten des Ammoniaks in dem Tabaksrauche kann als Maßstab für den Gehalt des Tabats an nartotischen Bestandteilen gelten. Alle Brodutte der vollständigen Berbrennung. Ammoniak, Kohlenfäure und Waffer, üben einc eigentlich narkotische Wirkung nicht aus. Diefelbe wird vielmehr nur durch die Brodukte der unvollständigen Berbrennung hervorgebracht, aus welcher auch die aromatischen Stoffe hervorgeben, die das Parfum bes Zabafsrauchs bedingen. Und eine folche unvollfommene Berbrennung, teilweise eine trocene Deftillation, findet stets statt, auch dann, wenn der Tabak völlig frei verbrennt, denn bei ber flüchtigen Natur jener Berbindungen konnen fie fich gleich nach ihrer Bildung, die icon bei einer Wärme ftattfindet, wo sie noch nicht verbrennen können, der Einwirkung größerer Man hat im Tabakkrauch eine große Bahl flüchtiger Berbindungen gefunden, die nur jum Teil den ursprünglichen Bestandteilen des Tabaksblattes ihren Ur= fprung verdanken, zum andern Teil von den Zufäpen herrühren, die dem Tabak bei der Kabrikation als Saucen und Beizen gegeben werben. Merkwürdig ist unter diesen Rauch= bestandteilen das Auftreten von Kohlenorphgas deswegen, weil man ihm möglicherweise einen Anteil an der narkotischen Wirkung des Tabakrauchens zuzuschreiben hat. In dem Rauche der Zigarren werden also derartige brenzliche Brodukte ebensowohl mit von dem Raucher eingesogen als in dem Rauche aus der Tabackspfeise, wenngleich sie in letterem in verhältnismäßig größerer Menge enthalten fein werden. Denn ber Bfeifentopf wirtt bei einer viel intensiver zusammengehaltenen hipe wie eine vollständige Retorte, und ber ge= ringere Butritt ber außeren Luft läßt die Berbrennung bei weitem nicht fo vollständig ftattfinden wie bei der Zigarre. Aus diesem Grunde ift es erklärlich, warum gewisse Tabaksforten, die aus der Pfeife geraucht unerträglich schwer find, in Form von Zigarren viel geringere narkotische Wirkung hervorbringen. Türkische Tabake 3. B. können als Bigarretten auch von schwachen Rauchern genossen werben, während derselbe Tabak durch die Pfeise geraucht sich als bedeutend narkotisch erweist; und eine an sich ganz leichte Bigarre kann, sein geschnitten, in einer Pfeise völlig ungenießbar sein — sie ist zu schwer geworden,

wie ber Raucher sich ausbrückt.

Bubereitung des Cabaks. Der Sabrifant, der fich mit der Zurichtung des Tabatsblattes befaßt, richtet sein Augenmerk nur auf zweierlei: einmal sucht er den — vorzüglich in ben geringeren Tabatsforten fehr beträchtlichen — Nitotingehalt bis auf einen gewiffen Grad zu verringern, das andre Mal den Wohlgeschmack und den Wohlgeruch zu erhöhen. Wenn er in bezug auf das erstere auch wenig von wissenschaftlichem Gesichtspunkte aus seine Aufgabe aufgefaßt hat, so hat ihn boch die Erfahrung das richtige Mittel allmählich finden laffen. Er unterwirft die Blätter einer Gärung, läßt fie fermentieren. Dadurch erreicht er auch schon den zweiten Bwed jum Teil mit, benn neben ber teilweisen Bersetzung des Nikotins bewirkt die Garung nicht nur eine Beränderung der ftickstoffhaltigen Beftandteile bes Tabaks, welche beim Berbrennen immer unangenehm riechen, sonbern fie trägt zur Erhöhung des Aromas auch direft durch Bildung neuer und angenehmer Stoffe bei. In bem frifchen Tabatsblatte find namentlich eiweißartige Stoffe in größerer Menge noch enthalten, beren brengliche Brobutte nicht angenehm riechen; burch bie Fermentation werben fie zerstört, und die Ansicht, daß abgelagerte Zigarren besser seien als frische, hat jedenfalls barin ihren Grund, daß noch im Laufe der Zeit eine Nachgärung den Gehalt an jenen unborteilhaften Beftanbteilen verringert. Bur Berbefferung bes Tabats find übrigens natürlich auch eine große Anzahl Borichläge gemacht und nach Wagners "Jahresbericht über bie Leiftungen ber chemischen Technologie für 1880" allein in genanntem Jahre Batente erteilt worben: auf eine Behandlung mit Sauerftoff, auf eine folche mit Natronwafferglas, auf ein Überziehen ber Zigarren mit Kollodium, fogar auf ein teilweises Überziehen mit Bergamentpapier. Die Namen ber Erfinder braucht die Göttin ber Geschichte wohl nicht erft in ihre Tafeln zu vermerten.

Gleich nach ber Ernte werden also die Blätter einer strengen Sortierung unterworsen, wobei die hellen von den dunklen, die reisen von den unreisen, die sehlerlosen von den minder guten getrennt werden. Dabei entrippt man sie häusig zugleich mit, indem man entweder die starke Mittelrippe mit einem scharfen, flachen Wesser ausschneidet, oder sich bazu zweier sestgemachter und um die Stärke der Rippe voneinander abstehender Wessers

schneiben bedient, über welche das Blatt hinweggezogen wird.

Ubrigens werden nur feinere Sorten entrippt, bei den geringeren Tabaken begnügt man sich, die Blätter durch zwei nahe aneinander gehende Walzen laufen und die Rippen

quetschen zu laffen. Daburch werden fie biegfamer und zugleich verbrennlicher.

Sind die Blätter solchergestalt zugerichtet und sortiert, so ersolgt die Einleitung des chemischen Prozesses. Sie werden entweder mit einer besonders vorbereiteten Flüssigseit oder auch zuerst mit bloßem Salzwasser beseuchtet und an einem gleichmäßig warmen, luftigen Orte ausgehäuft. Das Anseuchten der Blätter geschieht zweckmäßig in großen, in den Boden eingemauerten und zementierten Kästen; man versolgt mit dem Salzwasser einen doppelten Zweck, einmal um die Fäulnis abzuhalten, dann aber auch, um namentlich den Tabassssorten die sur Schnupstadasvereitung nötige hygrostopische Eigenschaft zu erteilen, vermöge deren sie immer Feuchtigkeit aus der Luft anziehen und nie zu einer pulvertrockenen Masse susmammentrocknen. Das Salz ist sehr hygrostopisch und bewirkt den gewünschten Effekt in der zweckmäßigsten Weise. Der Feuchtigkeitsgehalt kann dis 20 und mehr Prozent des Tabassgewichts ausmachen.

Schwere Landtabake werden vorher wohl auch einer Ausaulgung unterworfen. Man schichtet bann die Bündel zu Hausen auseinander, die ähnlich wie die Kohlenmeiler gebaut werden. Die Spigen der Blätter kommen nach dem Bentrum, die Stielseite nach außenhin zu liegen. Dabei sorgt man, daß keine großen Zwischenräume bleiben, sondern alles so sest

wie möglich aufeinander liegt.

Durch die Barme, die man in der kalten Jahreszeit auf künftliche Weise immer gleichsmäßig erhält, geraten die Blätter sehr bald in Gärung und erhitzen sich dabei bedeutend. Im Innern der Hausen ist die Fermentation und die Wärmezunahme kräftiger als an der Außenseite; um daher ein gleichmäßiges Produkt zu erhalten, setzt man die 1—2 m hohen

und breiten Brühhaufen aus verschiedenen Tabaksforten zusammen und nimmt die besseren Blätter in die Mitte; mit den minder feinen setzt man die äußeren Wände aus.

Eine große Ausmerksamkeit auf die Beränderung, welche während der Fermentation im Innern der Hausend, ist sehr notwendig. Die Erhitzung darf nicht zu weit gehen, weil sonst die Blätter leicht zu dunkel werden und die Feinheit des Aromas nicht erreicht wird, die man bezweckt. Deshalb legt man auch die Hausen öfters um, ähnlich wie man die Malzhausen umsticht, und sucht auf diese Art Gleichmäßigkeit zu erzielen. Man kann übrigens die Gärung in jedem Augenblick unterbrechen, wenn man die Brühhausen auseinander nimmt und die warmen, seuchten Büschel einer raschen Trocknung unterwirft. Es wird dann gewissermaßen das Ferment ertödtet. Zwar rührt und regt es wieder seine Kraft beim Eintreten der warmen Jahreszeit, ähnlich wie der Wein im Fasse ansängt zu rumoren, wenn die Neben blühen, allein die kräftigste Gärung ist vorüber. Eine langsame, trockene Fermentation mag auch auf dem Lager noch vor sich gehen; denn es ist eine bekannte Thatsache, daß der Tadak dis zu einer gewissen Zeit mit dem Alter an Güte gewinnt. Wanche Sorten machen aber auch davon eine Ausnahme; sie sind, wie viele Weine, die nur jung genossen werden können, gleich nach der Fermentation am wohlschmeckendsten.

Bisweilen nach, bisweilen aber auch vor dem Fermentieren erfolgt für diejenigen Sorten, welche weit verschieft werden sollen, das Streichen oder Abblatten (pfälzisch Abblatti). Dasselbe besteht darin, daß der Arbeiter die großen Blätter entweder über dem Knie oder auf dem Tische forgfältig mit seiner Hand glättet und genau auseinanderlegt, so daß Rippe auf Rippe zu liegen kommt. Gine Anzahl von circa 16 solcher Blätter heißt eine Docke, sie wird an den Stielen sest zusammengebunden und zwischen dinnen Brettchen gepreßt.

Rauchtabak. Die bei weitem größte Wenge bes Tabaks wird entweder in Form von gesponnenem (Rollen=) oder geschnittenem (Kraus=) Tabak oder als Zigarren konsumiert, geraucht, und es ist nicht mehr als billig, daß wir der Bereitung des Rauchtabaks daher zuerst unsre Ausmerksamkeit schenken.

Das erste, was der Fabrikant vorzunehmen hat, ift ein wiederholtes Sortieren; denn die hunderterlei unter verschiedenen Namen und zu sehr verschiedenen Preisen käuslichen Produkte haben nicht etwa ihren Ursprung allein in der Verschiedenheit der Pslanzen, sonsdern zum großen Teil ist die Beschaffenheit der Blätter, ob sie gut ausgedildet, gut gereift, gut getrocknet sind, eine Folge der vorhergegangenen Behandlung, und deswegen macht sich ein Auslesen des Guten vom Minderguten nötig. Die Tabaksdauer selbst freilich machen oft nicht viel Umstände, sie rauchen ohne weiteres die getrockneten Blätter; die Sinwohner von Panda an der Westüste von Afrika rauchen aber sogar die getrockneten Blätter des Affenbrotbaums — das kann also für uns keine Richtschnur sein. Unser sein gebildeter Geschmack verlangt, daß der Tabak eine weitere Schule durchmache. Wie die Chinesen ihren Thee noch besonders parsümieren, so sehen die Tabaksfabrikauten den Blättern noch manscherlei Stosse zu, die Geruch und Geschmack zu erhöhen bestimmt sind. Auf einem andern Gebiete der Feinschmeckerei haben diese Zusätze den Namen Sauce erhalten, während die Benennung Beize eine weniger schmeichelhasse Charakterisierung in sich saßt.

Die Bereitung der Sauce ift fast in jeder Fabrik ein ängstlich bewahrtes Geheimnis. Auszüge von Rosinen, Pflaumen, Süßholz oder aufgelöster Zuder, Honig, verdünnter Sirup, Himbeersaft, Franzwein, ja sogar Malaga u. s. w., werden als die Fermentation besördernd in der verschiedensten Bermischung angewendet; zur Erhöhung des Wohlgeruchs dienen aber Wacholderbeeren, Thee und Gewürze, wie Anis, Fenchel, oder wohlriechende Harze, wie Storax, Benzoe, Mastix — kurz, man sollte meinen, wenn man die Rezepte liest, es könne keinen Körper des Tier= und Pflanzenreichs mehr geben, der nicht in irgend einer Tabakssauce Ausnahme gesunden hätte. Nur der krästige, brenzliche Geruch mancher Zigarre und das ärgerliche Hervorziehen eines schwarzen Haares belehrt uns, daß die Raucher doch bisweilen noch Substanzen antressen, die nicht ganz nach ihrem Geschmack sind.

Das "Saucen" ober Beizen der Tabaksblätter erfolgt entweder dadurch, daß die Docken in die Brühe getaucht oder von Zeit zu Zeit damit besprengt werden. Sie unterliegen dann wieder einer Gärung; bisweilen aber knüpft man dieselbe gleich an die erste Fermentation, die sofort nach der Ernte vorgenommen wird. Mit ihr wird der Anachtabak fertig gemacht, denn sobald sie genügend weit vorgeschritten ist, bleibt nichts weiter zu thun übrig, als die

Blätter zu schneiben und zu trodnen (barren), wenn aus ihnen Kraustabal bergeftellt werden foll, ober zu spinnen, wenn Rollentabat verlangt wird, ober fie dem Zigarren-

macher zu übergeben, beffen Bebandlung ebenfalls eine rein mechanische ift.

Das Schneiben geschieht mittels ganz ähnlicher Wesser, wie sie in der Landwirts schaft zum Siedes oder Hädsselchmeiden gebräuchlich sind, in großen Fabriken bedient man sich bazu besonders ausgiebiger Apparate, welche durch Maschinenkraft in Bewegung gesetzt werden (f. Fig. 107).

### Sig. 107. Majdine jum Coneiben bes Rauchtabalt.

In den Fabriken der französischen Regie, wo sehr große Massen den Tabat verarbeitet werden, bestehen diese einsach und geistreich konstruierten Maschinen der Hauptsache nach aus zwei Tüchern ohne Ende, durch deren Bewegung im entgegengesetzten Sinne
die zwischen sie gedrachten Tabatsblätter zusammengepreßt und in ziemlich dichter Form
den Schneidemessern zugeführt werden. Die letzteren wirken in der Regel von oben nach
unten, doch hat man neuerdings auch vielsach Kreisschneiden angewandt. Um Kraustabat herzustellen, läßt man hier den solchergestalt zerschnittenen Tabat durch eine Folge
von erhipten Eisencylindern passieren, dadurch schrumpsen die Blätter zusammen, erhalten
jenes krispelige Aussehen, welches an gewissen Tabaten geschätzt wird und denselben ihren
Ramen Kraustabat verschafft hat. Indessen verträgt nicht jeder Tabat solche Erhitzung,
ohne an Güte einzubüßen.

Das Spinnen ift auch ziemlich einfach: die Blätter werben durch Befeuchten mit Baffer geschweibig gemacht und aus den schlechteren, gerbrochenen Blattern bas Innere.

aus ben aut erhaltenen aber bie Umhullung ber Rolle hergeftellt. Der Anfang biefer Rolle wird aus freier Saud gemacht, zu bem Fortspinnen aber bient eine eiserne, horizontale Spindel, die durch ein Schnurrad brebbar ift. An dem einen Ende befindet fich eine Aurbel, Die mit einer hafpel verbunden ift, in ber Mitte aber einen eifernen Doppelhafen von ber Form eines lateinischen S bat, welcher die Tabatsrolle um ihre eigne Achse brebt. Andem nun der Spinner ein Bidelblatt nach bem andern anseht und bas jum Fullen beftimmte Material barauf ausbreitet, vereinigt fich biefes burch die Drehung ber Spindel miteinanber und halt bas Bange fest gusammen. Das fertig gesponnene Tau wird auf ber Safvel aufgewidelt, zu einer Rolle zusammengelegt und getrodnet, wohl auch gepreßt. Diese Rollen waren noch bis bor 30 Jahren in Europa die gewöhnlichste Form, in welcher ber Rauchtabat in ben Sanbel fam. Rur in Umerifa und ben bireft mit ben amerifanischen Rolonien in Berbindung stehenden europaischen Ländern, wie Spanien, hatte sich ichon fruh die urfprungliche Gewohnheit bes Zigarrenrauchens eingebürgert, welche, erft allmählich immer mehr Plat greifend, jest einen bochft wichtigen Induftriezweig, Die Bigarrenfabritation, hervorgerufen hat. Bur Beit fieht die Bebeutung aller andern Tabatsformen als Sanbels artifel binter ber Bigarre weit gurud.

Die Bigarrenfabrikation begann in Deutschland burch ben Fabrifanten Schöttmann, ber, während in Frantreich die Revolution alle blutigen Leibenschaften entfeffelte, in Sam-

burg 1788 zuerst das besänstigende Kraut fabrikmäßig in die neue Form verwandelte. Man muß daher wohl den Hamdurger Zigarren von rein humanem Standpunkte aus eine hohe Pietät entgegendringen. Nach dieser Zeit ist Bremen, als eine der Hauptsbezugsquellen des Rohmaterials, dem Beispiele gefolgt und hat erst seit den letten 40 Jahren die Rivalität Leivzigs und Berlins anerkennen müssen. In Ofierreich und Frankreich wird der Tabakhandel als Monopol der Regierung betrieben, und es sind daher auch die Zigarrensabriken Staatsunternehs

Big. 108. Spinnen ber Tabaterollen.

mungen. Trop ihrer großartigen Einrichtungen vermögen sie aber nicht immer die erforberlichen Quantitäten zu erzeugen, und es kommen daher von österreichischer Seite häusig bebeutende Austräge auf Zigarrenansertigung an Fabriken des Zollvereins.

Die Zahlen, welche uns bei diesem Industriezweige gegenübertreten, find ganz enorme, und es ist verlockend, sich den interessanten Busammenstellungen hinzugeben, wieviel Tausende eine Großstadt, wie Hamburg, täglich verraucht, welches Kapital dadurch in die Luft geht, welche Unsummen allein in den Stummeln weggeworsen werden u. s. w. Allein dergleichen Betrachtungen sind bereits so mannigsach variiert angestellt worden, daß wir mit unsern Lesern sieder einen Gang durch eine Zigarrensadrit ansiellen wollen, um die allmähliche Entwicklung dieser unscheindaren Großmacht zu belauschen. Aber Entwicklung ist ein unpassendes Wort, da gerade das Gegenteil, die Auswicklung, das Hauptmoment der Bildung ist.

Wenn wir uns bei dieser Wanderung einem eben von der Pflanzung ober aus der Auktion kommenden Tabaksballen anschließen, so betreten wir zuerst den Lagerraum, in welchem sich die verschiedenen Tabakssorten aufstapeln. In einem andern Raume werden sie sortiert, abzewogen, gemischt und nach Berhältnis verteilt; denn zu einer Zigarre kommt nicht Tabak von einer Sorte allein, sondern die verschiedenen Teile — die Einslage oder der Widel; das Umblatt (Rapper), welches den Widel zusammensält, und das Deckblatt, bestimmt, die äußere, glatte Umhüllung und eine elegante Form herzusstellen — werden gewöhnlich, wenn nicht von verschiedenen Tabaksarten, so doch von verschiedenen Blättersorten herzestellt. Lange, gleichmäßige und glatte Blätter such man sür das Teckblatt aus, und weil dieselben viel seltener sind, als die noch zu Wickln verwends baren, so beträgt ihr Preis oft das Toppelte und Mehrsache bessen, was man für Einlage

von bemfelben Tabat bezahlt. Es ift baber ein großer Borzug eines Arbeiters, mit einer

geringen Quantität Deciblatter eine große Augahl Bigarren fertig zu machen.

Das Gros der Arbeiter finden wir aber in den besonderen Arbeitss oder Spinnfälen in langen Reihen sitzen. Zeder hat vor sich einen eignen Tisch oder eine mit Leisten absgegrenzte Abteilung der gemeinschaftlichen Arbeitstasel. Born an dem Mande des Tisches ist ein Stück Tuch angenagelt, dessen loses Ende der Arbeiter schützenartig an sich knöpk, um den Tabalsabsall in dem badurch gebildeten Sacke zu sammeln. Außerdem gehört zu seiner Ausrüstung noch ein Brett von weichem (Lindens) Holze und ein sübelartig gekrümmtes, scharfes Messer, welches zur Zurichtung der vorher angeseuchteten Blätter dient.

Das Entrippen ift auch hier die erste Arbeit. Der beim Zurichten bes Deckblattes entstehenbe Absal, außer den Rippen, wird als Einlage verarbeitet, und die für den Bickel bestimmten Blätter werden hierauf an einem luftigen Orte getrocknet, weil, wenn man sie seucht einspinnen wollte, die Zigarre "keine Luft" bekommen würde. Dem Umblatt sowie dem Deckblatt läßt man aber eine gewisse Feuchtigkeit, um den Blättern die Geschmeidigkeit, die zur Herfellung einer eleganten Form nötig ist, zu erhalten. Die Deckblätter werden aus dem vollen Blatte der Pflanze der Länge nach geschnitten, glatt auseinander gelegt und

mit beschwerten Brettern gepreßt. Zum Schneiden selbst bebient man sich zwedsmäßig freißrunder Wesser und läßt die Arbeit vielsach von Franen aussühren. Diejenigen Teile des Blattes, welche keine sehlerlosen Deckblätter mehr liefern, geben das Umblatt.

So einfach num die weitere Arbeit, das eigentliche Bigarrens machen, aussieht — es besteht in nichts weiter, als daß der Arbeiter eine genügende Menge der Einlage erfaßt, sie

Big. 109. Schneiben ber Dettblatter.

in ber Sand ordnet, damit die Blätter in ber Mitte etwas bider zu liegen kommen, benn bas bereit gehaltene Umblatt darumschlägt und burch Sin- und Berrollen auf bem Brett bie eigentliche Form vollends hervorruft — so erfordert dies alles doch eine große Geschide lichkeit. Jeber kleine Fehler in der Abmessung der Quantität abdiert fich im Tausend schon au beträchtlichen Boften, Die ben Breis bebeutenb beeinfluffen tonnen; ein geringer Drud ju viel ober ju wenig erzengt Ausschuß, weil entweder die Bigarre schlecht brennt ober in ber Form bon ben übrigen abweicht. Nicht minbere Gewandtheit erfordert bas Deden; es wird babei bas Dedblatt, ein langer Streifen, fpiralformig um ben Bidel gelegt, fo daß es diesen überall zwar einhüllt, aber fo weit boppelt auf fich felbft zu liegen tommt. bag zwischen ben einzelnen Spiralgangen feine Luft hindurch tann. Die Rippen muffen nach außen liegen, und zwar bas bunnere Ende nach untenhin; beswegen muß bas Blatt bald von links nach rechts, bald von rechts nach links umgelegt werben, je nachbent & rechts ober links von ber Sauptrippe abgeschnitten worben ift. Die Spipe wird gwischen ben Fingern gebreht. Die fo weit fertigen Bigarren werben in gleiche Langen geschnitten und fommen bon bier in ben Trodenraum, ber im Sommer gut gelüftet, im Binter aber fünftlich erwarmt wirb. Gie werben bann nach Farbe und Form fortiert und berpadt; babei werben Preisunterschiebe festgestellt, bie häufig bei weitem mehr fich auf bas Aussehen als auf ben inneren Gehalt ftugen.

Wenn auch bie europäische Zigarrenfabrikation in Hinficht auf die Quantität ben erften Rang einnimmt, fo bleibt doch unbestritten, was Gute der Erzeugnisse anbelangt, die Insel Cuba bas Parabies aller Raucher. Man mag ftreiten, soviel man will - die importierten Savanazigarren werben an Bohlgeschmad und Aroma bon feinem europäischen Fabritat erreicht, felbft wenn man bier genau benfelben Tabat bagu verarbeitet. Durch bas nötig werbenbe Bieberanfeuchten ber infolge ber langen, heißen Geereife ausgeborrten Blatter, vielleicht schon burch bas Austrodnen selbst, verandert fich bas Blatt, und es ift ja gar nicht viel nötig, um die feinen Ruancen, auf die es bier antommt, gum Rachteiligen gu wenden.

Die Savanagigarren tamen früher als Primen, Setunden und Tergen in ben Sandel. Die ersteren wurden aus den feinften, garteften Blättern und vorzüglich affurat und sauber gearbeitet. Gang tabellose Primen gingen als "Flor"; die Setunden ftanden icon nicht fo gang volltommen ba, und was beim Aussuchen übrig blieb, gab bie Tergen.

Best ift bas auch borgeschritten; unter flor fina gibt es eigentlich feine Qualität mehr, selectas, capeciales u. bergl. Bierwörter werden ben höheren Graben beis

gelegt.

Rach ber Farbe unterscheibet man bier Bauptforten : maduro ober dark brown, good brown (bie buntelfte); colorado ober superfine brown, fine brown (braune); colorado claro unb claro ober light brown und fine light (bellere und hellbronne) und amarillo, pajizo ober yellow und light yellow (gelbe und gang helle). Diefe vier Farben fcattieren aber in ber mannigfachften Beife, jo bağ man wohl gegen 70 und mehr verschiedene Bigarrenfarben und ebenfoviele Bezeichnungen bafür annehmen barf, die wir ebenfo in der europäis ichen Bigarrenfabritation wiederfinden.

Be nach ihrer Form unterschied und unterscheibet man nicht minder gahlreiche Arten: communes, Londres (für Lonbon beftimmt, flein, weil in England bie Bigarren nach bem Bewicht verfauft unb befteuert merben), Trabucos (furz, oben fpit und unten breit, bon ihrer Abn-

Sig. 110. Einrollen ber Widel in Die Dedblatter,

lichfeit mit ber fpanischen Schießwaffe Trabuco genannt), Trabucillos (etwas fleiner), Cylindrados (ettuns fürget). Die Operas, Enteractos, Damas, Lady-Segars bezeichnen bie fleinften Formen, mahrend bie Regalias, aus ben fconften Bueltablattern gewickelt, besonbers große Zigarren finb.

Die Zigarrenarbeiter ber havana haben eine gang besondere Geschicklichkeit. Der Bidel befteht bei ben echten Zigarren aus langen, gusammengerollten Blättern, Die fie mit einem einzigen Rapper zusammenfassen, während sich in imitierten Zigarren beren oft 3-4 vorfinden, und bas feine Dedblatt bewirft eine fehlerlofe, elegante Rundung. Rur bie Bflanger gigarren, welche gleich auf ber Bflangung gefertigt werben und fruber nur in geringer Bahl jum Bertauf tamen, zeichnen fich burch eine robe, nachläffige Form aus, weil aber fonft zu ihnen gewöhnlich ber feinste Tabak ausgesucht wurde, so überfah man die mangelhafte Schale gern, ja man bevorzugte fie balb, in ber Erwartung, einen foftlichen Kern barin zu finden. Die Spetulation hat fich freilich biefe Bahrnehmung gu nute gemacht, und bei vielen nachgemachten Bflangergigarren ift bas Gemut noch nichtswurdiger als bas Geficht.

Abweichend in der Form find auch die Manilazigarren, beren Dechblatt ber Lange

nach umgelegt und mit einem nartotischen Gummisaft beseftigt ift.

Reben der Zigarre hat in den letzten zwanzig Jahren die Zigarrette sich ein weites Feld erobert. Leider, muß man sagen, denn der leidenschaftlichste Raucher wird nicht behaupten wollen, daß dasjenige, was man in diesem Kompositum von Papier, Tabal und wer weiß was noch verdrennt und zu Geruch bringt, eitel Arom sei. Indessen die Zigarrette ist da und wir müssen mit ihr rechnen.

Hervorgegangen ist diese Form, bei welcher der seingeschnittene Zabal nicht durch Dedsblätter seines eignen Materials zusammengehalten wird, sondern von einer Papierhülse, die beim Rauchen mit verbrannt wird und mehr oder weniger, je nachdem die Qualität des Papiers ist, alle die teerigen und brenzlichen Produkte entwickelt, die verglimmendes Papier aushancht, aus dem Berlangen, gewisse Tabake, namentlich die türksichen, russischen, me-

garifchen und fleinafigtischen, beffen Blatter fich für die Berarbeitung zu den gewöhnlichen Zigarren nicht eignen, in berfelben Beife genießen gu fonnen, wie es die letteren gestatten ohne Zuhilfenahme einer Pfeife. Man wickelt ihn in Papier, und in ben vierziger Jahren schon rauchte man auch bei uns solcherart Bigarretten, die man fich für den jedet: maligen Bebarf aus ber Sand felbft berftellte. Die Sitte ist aber viel älter, sie stammt aus Spanien ober vielmehr aus Mexito und wahrscheinlich ift sie älter fogar als bie eigentlichen Bigarren felbft. -In der Havana, in Mexifo, Spanien verwendet man zu Zigarretten einen kurzgeschnittenen Cubatabak, in beren Berftellung die Fabrit la Stonrades den Matt Die Anfertigung geschieht burch simmbeberricht. reich tonftruierte Maschinen, welche ben geschnittes nen Tabat und große Stoße jugefcnittenen Papiers empfangen und bafür in rafchem Tempo bie fertig gebrehten und zugefalteten Bigarretten heraus: liefern. Diefelben find nicht getlebt, fonbern bas Bapier ist nur um den Tabak herumgelegt und an ben Enden ber Bigarretten gufammengefniffen, es ift baber bor bem Rauchen ein nochmaliges Fefterbreben notwendig, wogu eine gewiffe Fertigleit gehört, auch muß während des Rauchens das Papier mit den Fingern gut zusammengehalten werden, bamit ber Tabak fich nicht verftreut.

In Europa sind die türkischen oder rusisschen Bigarretten mehr in Aufnahme, welche seingeschnittenen orientalischen Tadak enthalten. Sie werden in zahlreichen Formen und Qualitäten jest ebenfalls sadrikmäßig hergestellt; dazu hat wohl

Fig. 111. Apparat jum Mahlen bes Schnupftabals.

das Beispiel Joseph Huppmann gegeben, welcher in Rußland unter der Firma La forme bedeutende Zigarrettensabriken errichtete und danach Ansang der sechziger Jahre in Dresden eine gleiche Fabrik unter derselben Marke gründete. Gegenwärtig werden Zigarretten aller Enden sabriziert — und leider auch geraucht.

Schnupftabak. Die Fabrikation bes Schuupftabaks hat als Industriezweig keine so allgemeine Bebeutung wie die Zigarrenfabrikation, weil sie der Natur der Sache nach nur ein Unternehmen großer gewerblicher Anlagen sein kann. Allein das Erzeugnis, der Schnupstabak, in seiner weiten Verbreitung, läßt uns an seiner Bereitung ein großes Interesse sinden.

Die Blätter, die der Zigarrenfabrikant als befonders wertvoll bezeichnet, genügen burchaus nicht allemal den hier an sie gestellten Anforderungen. Bor allen Dingen musten die zu Schnupftabak verwendbaren Blätter gesund und durchweg gleichmäßig gevildet und gleichmäßig gereift sein; sie mussenichnen.

Man zieht daher ganz besondere Tabalksorten, von andern nimmt man nur die untersten, schwersten Blätter, die sich schon durch eine dunklere Farbe als gehaltreicher zu erkennen geben (schweres Bestgut), und leichtere Tabalksorten krästigt man durch zweckmäßige anismalische Düngung der Pstanze oder dadurch, daß man die geernteten leichten Blätter mit Saucen behandelt, denen man den Auszug aus andern Blättern zusest. Strenges Sortieren der Blätter, damit Gleichartiges zu Gleichartigem komme, ist eine Hauptforge, sast wichtiger aber noch ist die Sauce; sie ist der eigentliche Nerv der Schnupstadalfabrisation, und manches großartige Etablissement besteht einzig und allein durch seine Rezepte, um die nur ein Einziger weiß, an deren strenger Besolgung aber mit eiserner Konsequenz sestzgehalten wird.

Nachdem die Blätter gesaucet worden sind, entweder durch wiederholtes Besprengen mit dem geheimnisvollen Elizir oder durch Eintauchen in dasselbe oder durch Übergießen, werden sie der Gärung überlassen, die in verschiedenen Fabriken auch wieder auf ganz versichiedene Beise eingeleitet und unterhalten wird. Entweder man läßt die ganzen Blätter fermentieren, oder man zerstößt sie vorber zu einem groben Bulver oder zerreißt sie in

einzelne Feben; balb verteilt man den Tabat in kleinere Haufen, bald bilbet man einen einzigen Stoß, der dann, wie in der kaiserlich französischen Tabaksmanusaktur zu Paris, oft bis an 1000 Zentsner enthält. Je größer die Masse ist, welche durchzgären soll, um so länger dauert dies, und während kleinere Haufen im Sommer in 4—10 Tagen fertig werden, dauert die Gärung der großen Haufen in Frankreich gewöhnlich 5—6 Monate. Eine langssame Fermentation liesert aber immer ein bessers Produkt als ein zu sehr beschleunigter Prozes.

Sanz eigentümlich ist die Karottengärung, die während des Berlaufs einiger Jahre unterhalten wird. Die saucierten Blätter werden in sogenannte Buppen zusammengesponnen, deren jede circa 1½—2½ kg Tabat enthält. Sie bilden einen rübensörmigen, derben kurzen Körper, der in der Mitte, wohin die tleineren Blätter zu liegen tommen, stärter ist und nach beiden Enden spindelförmig in Spigen verläuft. Man tann seine Fabrikation mit dem Bideln des Rollentabaks vergleichen, denn das Material wird in ähnlicher Beise angeordnet, nur

Big. 112. Berfleinern bes Conupftabats.

Material wird in ähnlicher Weise angeordnet, nur dient als Deckblatt ein leinenes, spiz zugeschnittenes Tuch, die Puppenwindel, welches umgelegt und mit Bindsaben sest umwidelt wird. Dadurch wird die Sauce aus den Blättern entsernt, zugleich auch der Luftzutritt absgeschlossen. Der Tabak ist in der Karotte aus höchste zusammengepreßt, denn das Anziehen des Bindsabens erfolgt mit großer Krast und unter Anwendung von Walzen und Haspeln.

Die Karotten bleiben nun einige Bochen liegen. Es beginnt eine sehr langsame Gärung. infolge beren Feuchtigkeit und mancherlei flüchtige Produkte entweichen; damit aber mährend beffen die noch vorhandene Sauce gleichmäßig einwirke, werden die Karotten ofters umgelegt.

Rach 2—3 Bochen ift ber Bindfaben loder geworden, und es wird, indem man die Bindel wieder beneht, eine neue Umwidelung vorgenommen; nach wieder drei Bochen entfernt man die leinene Umhüllung ganz, umwidelt dafür die Karotten auf das festeste mit blohem Bindsaden, padt sie in Kisten und läht sie in einem dunklen, gleichmäßig seuchten und warmen Raume lagern, indem man sie nur von Zeit zu Zeit umpadt.

Sie können auf diese Art viele Jahre lang ausbewahrt werden und gewinnen immer an Güte; freilich ist nicht jede Fabrik demittelt genug, die dazu nötigen dedeutenden Kapistalien anlegen zu können; im Innern werden die Karotten ganz geschmeidig, sie lassen sich wie Speck schneiden. Im Notsalle aber sind sie schon nach 6—8 Monaten zum Zerkleinern, Rapieren, fertig. Der daraus hergestellte Schnupstadak sührt den Namen Rapee.

Das Zerkleinern geschieht auf sehr verschiedene Weise. Man wendet Vorrichtungen an, welche aus vielen nebeneinander stehenden Schrotsägeblättern bestehen, zwischen denen das Pulver hindurchfällt, welches von den darüber hin und her geführten Karotten abzerieden wird; oder man gedraucht besondere Mühlen, die disweilen Ühnlichkeit mit den Kasseemühlen haben. Einen solchen Apparat zeigt Fig. 110; in einem trichtersörmigen Gehäuse dreht sich, wie in einer Kasseemühle, eine mit vertikalen Stahlschneiden versehene Nuß, welche den oben ausgeschütteten gröblichen Tabak sein mahlt und in ein unterhald besindliches Reservoir sallen läßt. Aus diesem führt ihn eine archimedische Schnecke nach dem Kaume, wo er verpackt werden soll. In andern Fällen zerstampst man den Tabak durch schwere, herabsallende Wesser; endlich auch bedient man sich für seine Sorten besonders einer Art Wiegemesser, welches Versahren den Vorteil gewährt, daß dabei der Tabak eine schädliche Erhitzung leidet. Man zermahlt in großen Fabriken den Tabak auch zwischen Kollersteinen, wie in Fig. 112 angegeben ist.

In der neueren Zeit, wo man immer einen möglichst beschleunigten Kapitalumsatz im Auge hat, hat man statt der allerdings kostspieligen Karottensabrikation andre Bersahren eingeschlagen, allein nur mit geringem Ersolg. Die langsame Entwicklung des Aromas, die allmähliche Zersehung des Nikotins und der übrigen stickstofshaltigen Bestandteile des Tabaksblattes liesert ganz andre Produkte, als dei der Schnellsabrikation entstehen. Und wenn auch die chemische Wage die Unterschiede noch nicht nachgewiesen hat, so ist die Nase ein um so seineres Reagens, die sich selbst durch die überzeugendsten theoretischen Ente

widelungen auf dem Papiere nicht von ihrer Sondermeinung abbringen läßt.

Überhaupt find die chemischen Borgänge bei der Bereitung des Schnupftabaks noch in großes Dunkel gehüllt, hauptsächlich deswegen, weil dem forschenden Chemiker von den mißtrauischen Fabrikanten jede Gelegenheit abgeschnitten wird, auf das Versahren und die dabei obwaltenden Umftände einen mehr als ganz oberflächlichen Blick zu werfen. Neben einer teilweisen Bersehung der stickftofshaltigen Bestandteile scheint die Bildung der Esigsfäure und eigentümlichen Utherarten, die den angenehmen, erfrischend aromatischen Geruch mit bedingen, eine Hauptrolle zu spielen.

Um dem geraspelten oder gemahlenen Tabak seine Feuchtigkeit zu erhalten, benett man ihn vor dem Berpacken bisweilen noch mit besonderen Tinkturen. Man stampst ihn dam sest in Fässer ein, oder verschickt ihn in Paketen, die man mit Guttapercha, Wachspapier, Pergamentpapier und dergleichen wasserdichten Stoffen umkleidet. Bleiverpackung ist unter allen Umständen zu verwersen, weil dieselbe sehr bald ansängt, durch die scharfen Stosse des Tabaks sich aufzulösen, wodurch der Schnupser einen Bleigehalt mit genießt, der genügend ist, ganz bedenkliche Vergistungszusälle herbeizusühren. Die beste Versendung geschieht in glasierten Steinkruken.

Über den Kautabak bleibt nur sehr wenig zu erwähnen übrig, da seine Fabrikation insossern nichts Eigentümliches bietet, als hier dieselben Prozesse des Sortierens, des Saucens, der Gärung u. s. w. vorkommen, die uns bei dem Rauchs und Schnupstadak schon aufgestoßen sind. Das Mysterium ist auch hier die Sauce, aber es wird von den Fabrikanten dem prosanen Auge ebenso ängstlich verborgen wie dei den Festen in Eleusis.

Der Cabakskonsum hat im Laufe der Jahre immer zugenommen, das beweift am besten der trop weit ausgebehnterer Produktion immer mehr sich fühlbar machende Mangel, welcher schließlich zu Preissteigerungen des Rohmaterials geführt hat, die mit der naturgemäßen Verteurung andrer Konsumartikel in keinem Verhältnis stehen. Der Raucher wird sich darüber am besten selbst Auskunft geben können, wenn er alt genug ist, um verzgleichen zu können, was ihm vor 25 Jahren seine "Havana" kostete und was er jetzt sür eine Zigarre berselben Qualität bezahlen muß.

Und doch ist die Tabakserzeugung der Erde eine ganz enorme. Man kann auf Asien eine Gesamtproduktion von 155 Millionen kg rechnen und wird wahrscheinlich noch weit hinter der Wirklichkeit zurückbleiben; Europa erzeugt 141 Millionen, Amerika 124, Afrika 12 und Australien 1/2 Million kg. Das gibt zusammen aber 4321/2 Millionen kg; indessen sind diese Zahlen nur nach annähernder Schätzung genommen. In den Ländern, aus welchen einigermaßen zuverlässige Ausweise zu Gebote stehen, stellt sich die Produktion folgendermaßen:

Österreich .										90 000	Bollzentner
Ungarn .							:			800 000	~ "
Deutschland										750 000	, ,,
Holland .										120 000	"
Belgien .										10000	,,
Frantreich										500 000	,,
Spanien .									. •	10000	,,
Dänemart										2000	
Schweiz .										5000	"
Italien .										70 000	• "
Rußland .										150 000	,,
Rumänien										12000	,,
Türkei										350 000	,,
Griechenland										30 000	,,
Nordamerita										2500000	,,
Cuba										200 000	"
Portorifo .										40 000	٠,,
	•		•							100 000	"
Brafilien .										250000	"
Reugranada	<b>R</b> )	olu	mb	ien	)					80 000	"
Ecuador .						•				5 000	,,
Benezuela										5000	"
Philippinen				)						100 000	"
Java und S	dun	ıatı	α					•		150 000	"
							2		 	0000000	Q . W

Bufammen 6329000 Bollgentner.

Vielleicht darf man die Produktion aller übrigen Länder mit dem gleichen Quantum veranschlagen, so daß sich die Summe von 12 Millionen Zentnern als jährliches Gesamts produkt an Tabak ergeben würde.

Bor dem Kriege erbaute Frankreich jährlich gegen ½ Million Zentner Tabak, im Jahre 1866: 24402000 kg; führt aber noch beträchtliche Duantitäten Tabaksblätter ein. Daraus stellte es her gegen 8 Millionen kg Schnupstabak, 1161000 kg Kaus und Rollenstabak, 18822000 kg Rauchtabak. Zigarren erster Dualität 13734000 Stück, zweiter Dualität (zu 10 Cent.) 45 Millionen Stück, dritter Dualität (zu 5 Cent.) 737½ Millionen Stück; Zigarretten 7 Millionen Stück. In Algier hat sich die Tabakskultur in den Jahren 1844—52 von 23469 kg bis auf 1784536 kg gehoben.

Bon ben großen französischen Tabaksfabriken erzeugte die zu Paris im Jahre 1862 allein an

Schnupftabat														200 000	kg	
Rauchtabat .	•		•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	٠	•	3146000	"	
Rautabat	m:				•	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	•	200 000	"	
(Gewöhnliche Zigarren (zu	oregi 5 un	ezigi ib 1	0 6	en) Sent	t.)									490 000	,,	
Rigarretten .														6800	,,	
Diverse Zigar	rensc	rten	١.	•	•	٠	•	٠	•							
										Ru	lan	nm	en	4202800	kø.	

Außer Baris gab es noch berartige Fabriken in Lille, Havre, Dieppe, Lyon, Marseille, Rizza, Toulouse, Straßburg, Chateauroux, Tonneins, Borbeaux, Morlaix, Nantes, Met und Nanch. Zwei davon, die zu Straßburg und Met, sind durch den Friedensvertrag in die Hände der Deutschen gekodt. Der Tabak ist in Frankreich Monopol und eine bedeutende Einnahmesquelle für den Staat, der freilich durch seine Besteuerung das Produkt um das Vielsache verteuert. Während Frankreich in den Jahren 1859 circa 160 Millionen Frank, 1865 über 236 Millionen, 1867 über 242 Millionen und 1869 gegen 246 Millionen Frank an Tabakssteuern erhob, betrug das Steuerergebnis in Österreich 1870 nur 45 Millionen Gulden, in Rußland 7 Millionen Mubel; für England erreicht es die Summe von mehr als Millionen Psb. Sterl.; Nordamerika zieht gegen 19 Millionen Dollar aus der Tabakssteuer; Zissern, die natürlich auch bei uns den Wunsch nach ähnlichen Einnahmequellen für den Staat nahe gelegt haben.

Rautabat .

Zigarrèn . . Schnupftabak

Im Jahre 1878 waren im beutschen Bollgebiete mit Tabak bepflanzt 18006 ha, von benen 597776 Zentner lufttrodene Blätter geerntet wurden. Es entfielen bavon

auf	bie Pfalz						 		233218	Bentner
"	Elfaß=Lothringen		•				 		87665	
,,	den badifchen D	berri	ein						. 67720	**
,,	die Ufermart .	٠٠.						 	81879	
,,	die Gegend von	Nür	nber	g			 	 	19702	,
"	andre Begenden	•	•		•	•	 	 	107592	"
Gingeführt	wurden:									
Unb	carbeitete Tabak	blät	ter						1678855	Bentner
Tab	atestengel								231 744	
Rau	chtabat in Rolle	n .							4827	,,
	otten u. f. w								8321	

Eine ungefähre Berechnung des Tabakverbrauchs nach dem Geldwerte im deutschen Bollgebiete ergab für dasselbe Jahr

für Rauchtabat													98 650 000	Mart
" Schnupftabal	ŧ					•	•	•			•		20570000	n
"Kautabat .														
" Bigarren .	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	•	٠	•	201000000	*
									211	ian.	11116	•11	858 000 000	Mart

· 801

14870

Im Jahre 1877 wurden im deutschen Zollgebiete über 2 Milliarden Zigarren zum durchschnittlichen Berkaufspreise von 25,3 Mark und gegen 3 Milliarden Zigarren zum Durchschnittspreise von 42,5 pro Mille angesertigt und verkauft. Außerdem sind 159000 Mille Zigarren zum Durchschnittspreise von 30 Mark im Zollgebiete hergestellt und exportiert worden. Importiert wurden 100000 Mille zu 80 Mark durchschnittlich. Im ganzen sind konsumiert worden 1641378 Zentner Tabak für 300 Millionen Mark, so daß auf den Kopf der Bevölkerung im deutschen Zollgebiete 3,88 Pfund zum Werte von 7,007 Mark entsallen.

Das Opium. Die Chinesen sind das rassinierteste Volk, das die Erde trägt. Es gibt kaum einen Genuß, ja kaum eine Barietät des Genießens, die ihnen nicht bekannt wäre, vorzüglich aber sind es die Narkotika, in deren Gebrauch sie geradezu ausschweisen. Hat das Tabakrauchen in China eine Ausdehnung erlangt, daß selbst achtsährige Mädchen mit der Pfeise gesehen werden, so ist der Genuß des Opiums ein nicht minder allgemein verbreiteter. Es gibt ganz besondere Opiumrauchhäuser, wie es dei uns Weinstuden gibt, und man kann sich daselbst, wenn man für dergleichen Genüsse seinen Nerven noch nicht abgestumpst hat, schon für etwa einen Silbergroschen in den herrlichsten Rausch versehen. Übrigens ist der Opiumgenuß nicht auf China allein beschränkt, er hat im Gegenteil eine weit größere Ausbehnung, als man gewöhnlich annimmt, und zählt selbst in Europa Anhänger.

Das Opium ift bekanntlich der eingedicke Saft, der aus den Einschnitten quillt, mit welchen man die halbreifen Mohnköpfe (von Papaver somniforum, f. Fig. 113) versieht, so lange die Körner darin noch weiß oder gelblich gefärbt sind. Es ist eine salbenartige braume Masse, von widerlichem, bitterem, langhaftendem Geschmack und wird namentlich in Persien, Kleinasien und Indien bereitet. Die Araber nennen das Präparat assoum, die Persen assoun; daraus ist unser Name Opium entstanden. Behuß seiner Bereitung werden große Felder mit Mohn besäet und der Saft wird täglich gesammelt. Man rechnet, daß der Ertrag eines Ackers durchschnittlich 10—12 kg erreicht. In Frankreich, wo man namentlich in der Normandie die Opiumkultur betrieben hat, ist man jedoch weit hinter diesem Quantum zurückgeblieben und, soviel wie bekannt ist, sind hier die Kulturversuche aus Mangel an Rentabilität wieder eingestellt worden. Dagegen hat man in neuerer Zeit in Deutschland

versucht, die Mohnpslanze zum Zwede der Opiumgewinnung anzubauen, und besonders ist es Bürttemberg, wo damit verhältnismäßig günstige Resultate erreicht worden sind. Der Mohn wird seines Samens wegen bei uns ohnehin schon in nicht unbedeutendem Maße kultiviert, es kann also nur daraus ankommen, zu untersuchen, ob unsre klimatischen Bershältnisse geeignet sind, um den Mohnsaft gehaltreich genug zu machen, und dann, ob dessen Gewinnung durch die eigentümliche Behandlung der Pflanze hierzusande auf keine Schwierigkeiten stößt. Während sich nun die Resultate aus den disher angestellten Verssuchen dem ersten Punkte sogar sehr günstig zeigen, denn das deutsche Opium war don ausgezeichnet guter Qualität, dürsten sedoch hinsichtlich des zweiten die bei uns herrschenden hohen Arbeitslöhne, gegenüber den in Reinassen üblichen, leicht ein Hindernis für die weitere Ausdehnung der Opiumkultur werden. Ob der in Anatolien gedaute Opiummohn

vor der bei uns kultivierten Mohnpflanze bezüglich ber Musbente Borteile bietet, bas läßt fich gur Beit noch nicht entscheiben. Das am höchften geschätte Boghab'itfchopium wird von einer Pflanze gewonnen, welche eine bellere Farbe zeigt als unfer einheimischer Mohn, buntelviolett blüht und bei einer Sohe von etwa 60 cm verhaltnismäßig wenig Blatter treibt. Man bat in Burttem= berg biefe Bflanze eingeführt, um vergleichenbe Berfuche hinfichtlich ber Ertragsfähigfeit anzustellen, ein endgültiger Schluß auf dieselbe wird fich aber erft machen laffen, wenn der afiatische Mohn fich bei uns vollftandig aftlis matisiert hat, wozu immer einige Jahre geboren. Außer Burttemberg scheint auch Schlesien, wo in ber Gegend von Saarau und Bohrau die Opiumgewinnung versuchsweise betrieben worben ift, ein gunftiger Boben fur eine Rultur gu fein, bie uns betreffs eines ber wichtigften Meditamente von bem Oriente unabhängig machen tonnte.

Das Opium ist das ausgezeichnetste Gegenmittel gegen Durchfall, und die Opiumtinkur spielt in den Haus- und Reiseavotheten eine Hauptrolle. Dann aber sibt es seine heilsame Wirtung als schmerzstillendes Wittel, namentlich seitdem man in neuerer Zeit die Methode der subkutanen Injektion, Einsvitzung unter die Haut, ersfunden hat, dei welcher allerdings das Opium nicht als solches, sondern nur in seinem hauptsächlich wirksamen Bestandteile, als Morphium, zur Berwendung sommt. Zur Bereitung des Morphiums wird viel Opium in den chemischen Fabriken verarbeitet.

Der Haupthanbelsplat für bas kleinasiatische und persische Opium ist Sunyrna. Der indische und chinesische Handel befindet sich in den Händen der englischen Regierung, welche jährlich gegen 3 Millionen kg absehen

Sig. 118. Papaver somniforum,

soll, obwohl von andrer Seite die kleinasiatische Jahresproduktion nur auf etwa 6000 Kisten zu 150 Kollpfund angegeben wird. Ein wenn auch noch unbedeutender, aber leider von Jahr zu Jahr wachsender Teil davon wird in Großbritannien selbst verbraucht, wo sich der Geschmack daran besonders in der Fabrikbevölkerung zu verallgemeinern scheint.

Übrigens wird die narkotische Wirkung des Mohnsaftes auch noch in andrer Weise als im Opium gesucht. Es ist leider eine traurige Wahrheit, daß diele unwissende Mütter, um die kleinen Kinder zur Ruhe zu bringen, ihnen Abkochungen von unreisen Mohnköpsen zu trinken geben, und die alten Griechen schon gaben dem Gotte des Schlases als Sinnbild einen fruchttragenden Mohnstengel in die Hand. Die mythische Figur des deutschen "Sandsmanns", welcher schlaftrunkenen Kindern Sand in die Augen wirft, hat jedenfalls ihren Ursprung in den Wohnkörnern, mit denen Worpheus sein Gebiet bestreut. In Versien

wird ein aus unreifen Mohnföpfen bereitetes Getrant — Kokemaar — öffentlich verlauft, und die Tataren bringen die milchige Frucht bes Mohns in den garenden Wein, deffen

berauschende Kraft sie badurch ungemein verstärken.

Die bei weitem größte Menge bes eingedickten Mohnsaftes wird aber als Opium verzaucht, und die abgeschlossenn Kaiserreiche des Oftens sind die bedeutendsten Konsumenten, während es Türken, Perser und Araber in Form von Pillen und Europäer, die sich daran gewöhnt haben, als Tinktur genießen. Bei den Wohammedanern sind kleine Opiumbondons in Gebrauch, denen das Wort "Wasch Allah", d. i. Gabe Gottes, aufgepreßt ist.

Der Opiumraucher bedient sich einer kleinen Pfeise mit einem metallenen Kopf, der eine Höhlung hat, gerade groß genug, um eine Pille von der Größe einer Erbse aufzunehmen. Damit setzt er sich auf ein Bett oder auf eine einsache Matrate und zieht den betäubenden Hauch so lange ein, dis er in den ersehnten Zustand der Glückseit ge-

kommen ift. Das Inbrandsetzen und Rauchen erfordert eine gewisse Ubung.

Das Präparat, welches die Chinesen rauchen, ift nicht das Opium, wie es von den Engländern in den Handel gebracht wird; es wird vielmehr, ehe dasselbe zum Rauchen geeignet ist, erst ein ganz besonderes Berfahren damit vorgenommen. Ein Reisender beschreibt es in dem "Journal of the Indian Archipelago" solgendermaßen. Zwei Opiumsbeutel werden ausgeschnitten und ihr Inhalt in eine eiserne Pfanne geschüttet, die man über ein schwaches Kohlenseuer sest. Ein Mann rührt mit einem Stück Holz darin, dis das Ganze geschmolzen ist; dann wird es in zwei Pfannen verteilt und langsam so lange über freiem Feuer erhitzt, dis alle Feuchtigseit daraus verschwunden ist. Das Opium kann dann in Schnitten abgelöst werden. Zett werden Körbe in Bereitschaft gesetzt, indem man ihre Böden mit mehreren Schichten gewöhnlichen Papiers belegt, mit den Opiumschnitten gefüllt und über Pfannen gestellt. Darauf gießt man siedendes Wasser. Die löslichen Bestandeteile sickern hindurch und sammeln sich in den Pfannen. Ein Teil bleibt ungelöst in den Körben, die opiumhaltige Flüssseit aber wird vorsichtig abgedampst, indem man sie in sortwährendem Sieden erhält.

Während dieser Zeit steht ein Arbeiter mit einem Bund Federn daneben, vermittelst bessen er die Psannen an der Oberstäche der Flüssigkeit benetzt, damit dieselbe nicht anderennt, und allen Schmutz wegnimmt, der als Schaum in die Höhe steigt. Wenn die teigige Substanz sich in Fäden von 60—90 cm aus der Psanne ziehen läßt, ohne zu reißen, so hat sie die ersorderliche Konsistenz erreicht; man läßt sie erkalten, indem man mit großen Fächern Luft darüber weht, und bringt sie dann in zinnernen Büchsen in den Handel. Das ist das sogenannte Tschandu. Muddeth ist ein Produkt, welches aus den Abfällen in den Tschanduläben hergestellt wird. Der Kaufmann hält immer ein Tuch in seiner Rähe, um seine Finger, Wesser und alles andre mit Tschandu Beschmutzte daran abzuwischen. Diese Lappen werden ausgesocht, und in die Flüssisseit werden, nachdem sie zur Sirupskonsistenz eingedampst worden ist, junge, ganz klein zerhackte Zuderrohrblätter

eingeknetet; bas Ganze formt man zu Billen, welche die Armeren effen.

Das Tschandu ist ein sehr heftiges Gift, wovon der vierte Teil vom Gewicht eines Goldbollars hinreicht, einen an Opium nicht gewöhnten Menschen dinnen einer Stunde zu tödten. Das beste Gegenmittel ist Öl, gewöhnliches Kosonußöl, welches augenblickliches Erbrechen hervorrust. Eingesteischte Raucher können aber viel größere Quantitäten davon konsumieren, ehe sich der Rausch einstellt. Man beginnt zwar mit ganz kleinen Mengen <sup>1</sup>/<sub>3</sub>—1 Gran, steigert dieselben aber, indem sich die Nerven an die Wirkung gewöhnen, die auf das zwanzigsache, ja vierzigsache Quantum. Solche bedeutende Mengen werden aber nicht auf einmal verraucht, sondern in Zwischenräumen, denn der Opiumraucher schläft nicht lange; er greist aber beim Erwachen sosort wieder zu seiner Pseise, die der narkotische Schlaf auß neue seine Augenlider schließt. Die Träume und Phantasien während eines solchen Rausches sollen sehr wonnevoll sein. Es ist aber natürlich, daß, wie durch alle derartige künstliche Ausregungen, in wenigen Jahren die Kräste des gesündesten Organismus zerstört werden müssen. Zede Energie verschwindet und eine ertschlossene Thätigkeit wird unmöglich; darin liegt auch der Erund, daß dersenige, der sich an diesen Genuß gewöhnt hat, selten die Charakterstärke wiedersindet, den verderblichen Gebrauch zu unterlassen.

Beim Opiumgenuß treten, wie beim Genuß bes Tabaks, zwei Stabien ein. Eine geringe Wenge des Rarkotikums erheitert den Geift und erfüllt den Wenschen mit dem behaglichen Gefühle, welches aus dem Bewußtsein des Bollbesitzes aller geiftigen und körperlichen Kräfte hervorgeht. Die Gedanken und vorzüglich die Bilber der Phantasie werden in hohem Grade lebhaft und versetzen bejahrte Männer in den Zustand jugenblicher Träumerei. Die Birkungen find daher nach dieser Seite ähnlich wie diejenigen des Beines; dazu kommt aber noch die Anregung der physischen Kräfte, welche den Opiumraucher in den Stand sett, zeitweilig ganz unglaubliche Anstrengungen zu ertragen. Freilich folgt dieser Aufregung eine ebenso große Abspannung, an diese denkt aber ber kurzsichtige Mensch nie; dem augenblicklichen Genusse folgend, opfert er gebankenlos seine Rukunst. Die Schwäche und ben Etel, welche fich nach dem Rausche einstellen, betäubt er durch eine neue und immer größer werbende Dosis, und es wird von einzelnen berichtet, die mit 1/2 Gran anfingen und sich folieflich bis zu einem täglichen Berbrauch von 120 Gran fteigerten, den fie nie mehr unterbrechen burften, wollten fie nicht augenblicklich bem elendeften Buftande verfallen. Es vertrodnet ber Mund und ber Sals, die Eingeweide find fo geschwächt, daß fie fich faum noch bewegen; eine natürliche Folge hiervon ift, daß die Berdauung gehemmt wird und aller Appetit schwindet. Nur fortwährender Durft plagt ben Armen. Natürlich finten alle Kräfte und ber Tod ift bie balbige Folge bieser etelhaften Erschlaffung. Leibenschaft= liche Opiumraucher erlangen selten ein Alter höher als 40 Jahre.

Die chemischen Beftandteile des Opinms, benen biese Birkung zuzuschreiben ist, geshören zum größten Teile den organischen Basen an und sind in Mengen bis zu 24 Prozent in der Handlen. Das Morphin oder Morphium ist darunter das wichtigste, weil es in der größten Menge vorsommt. Man kann es auf verschiedene Beise erhalten; indem man käusliches Opium mit schwach angesäuertem Basser behandelt und das klare Filtrat mit Ammoniak versetzt, fällt das in Basser schwer lösliche Alkaloid zu Boden.

In reinem Zustande bildet dieser Körper kleine farblose, vierseitige Säulen, die, ohne sich zu zerseten, bis 300 Grad erhitt werden konnen; in heißem Wasser lösen sie sich etwas besser (zu 1/500) auf als in faltem; kochender Alkohol nimmt ungefähr den zwanzigsten Teil seines Gewichts auf. Das Morphin verbindet sich mit Säuren zu Salzen, und diese find es (wie essiglaures Worphium), welche als beruhigende Mittel in der Heilfunde vielsache Anwendung finden. Die chemische Formel des Worphins ift  $\mathrm{C_{84}H_{18}NO_6}$ , was einer prozentischen Busammensetzung von 71,8 Kohlenftoff, 8,0 Bafferftoff, 6,4 Stidftoff und 13,8 Sauerftoff entspricht. Dem Morphium ift in erster Reihe die merkwürdige physiologische Wirkung zu-3. 3. alfdreiben, welche das Opium befigt, und die bei geringen Dofen als nur das Rerven fritem beruhigend fich barftellt. Das Morphium wird baher sowohl gegen solche Schmerzen, welche ihren Sit im Nervensusteme haben, wie Neuralgien, Zahnschmerzen u. s. w., mit arokem Erfolg angewandt, als es auch als Schlafmittel dient. In der Form von Einspritzungen unter die Haut ift es von allen schmerzstillenden Mitteln wohl das vortrefflichste, deffen Gebrauch den leidenden Körper in einen Zuftand wohlthuendster Ruhe und Behaglichteit versett, mit dessen Anwendung man jedoch vorsichtig zu Werke gehen muß, weil sich der Organismus sehr leicht an den Genuß gewöhnt, so daß eine Entwöhnung davon den Batienten bieselben Rämpfe toftet, wie ben Trunkenbold die Entwöhnung von Spirituofen.

Reben dem Morphium kommen im Opium noch einige andre, ähnlich wirkende und jenem sehr nahe stehende Stoffe vor, von denen das Robein, Narkotin und Narcein die bekanntesten sind. Nach Mulder enthielten 100 Teile Smyrnaer Opium durchschnittlich:

Morphiun	n														6,
Narkotin															7,3
Robein															0,,
Narcein															9,
Metonin															0,6
Metonfäu															
Fette und	$\mathfrak{P}$	ar	ze				•	•			•			•	4,,
Kautschut	un	ιb_	gu	mu	niäl	hnl	iche	Œ	rtr	a <b>t</b> ti	vst	offe	•	•	
Schleim u	ınd	á	Baj	jer										•	33,,

Doch finden sich auch Opiumsorten, die mehr als das Doppelte von einzelnen der genannten narkotischen Bestandteile enthalten, und so ist gerade das deutsche Opium, das württembergische sowohl als das schlesische, durch seinen hohen Worphiumgehalt, 13—15

Prozent, merkwürdig.

**Haschisch.** Eine große Ühnlichkeit mit dem Opium beziehentlich seines Genusses und seiner Wirkung hat ein andres Produkt des Pflanzenreichs, welches auch auf ganz entsprechende Weise wie jenes Erzeugnis der Mohnpflanze gewonnen wird. Es ist dies das in dem Safte der Hanspflanze enthaltene Harz oder ein Gemenge harziger und öliger Bestandteile, Haschisch genannt, welches je nach dem Lande auch noch verschiedene andre Namen führt.

Die gewöhnliche Hanfpslanze (Cannadis sativa), wie sie bei uns wächst und eben auch sowohl in nördlicher gelegenen Ländern als in südlichen Gegenden angebaut wird, enthält in ihrem Safte narkotische Bestandteile, deren chemische Natur von der Forschung freilich noch nicht genügend aufgeklärt ist. In den kalten und gemäßigten Himmelsstrichen scheinen dieselben nur in geringer Wenge in der Pssanze erzeugt zu werden, während die heiße Sonne der Tropen jene aufregenden Verbindungen leichter zu bilden vermag. In Indien, in Persien, Arabien und in ganz Afrika gewinnt man aus dem Hanf ein starkes Produst auf sehr verschiedene Art und der Genuß desselben sindet sich sogar die über das Weltsmeer verbreitet.

Es ift bekannt, daß manche Bersonen es nicht vertragen können, sich lange in der Rähe eines blühenden Sanffeldes aufzuhalten; ber Grund bavon liegt in ber Ausschwitzung jener harzigen Stoffe, die besonders in der Blütezeit reichlich erfolgt und insolge deren die Lust durch Beimengung selbst sehr geringer Quantitäten eine narkotisierende Birkung bekommt. Im Altertume atmete man icon bie Dampfe von angegundetem Sanf ein, um fich bamit zu berauschen, und Herodot führt diese Gewohnheit als unter den Stythen allgemein derbreitet an. Bei uns hat biefer Gebrauch entweder keine große Ausbehnung gehabt, ober aber er ist burch andre narkotische Genugmittel verbrängt worben; obwohl biefer lettere Grund seines Nichtmehrvorhandenseins in demselben und in noch erhöhtem Grabe fich in ber Türkei, Indien und Persien wirkungsvoll erweisen follte, welche Lander, ungeachtet fie bie bedeutenoften Tabakkonfumenten find, boch fehr beträchtliche Mengen von Opium verbrauchen und außerdem auch noch in unglaublicher Beije bem Sanfgenuß fronen. Der indolente, jeder angestrengten Thätigkeit aus dem Wege gehende Orientale, dessen Begriffe vom Zwecke bes Daseins durch ben Koran in fehr beschränkten Grenzen gehalten werben, fann sein Leben verträumen; den Rordländer zwingt die Natur zu einem unausgesesten Ringen, und die Notwendigkeit eines flaren Denkens ichließt von felbft die Singabe an Genüsse aus, welche Geift und Körper auf die Dauer entnerven.

Die Art und Beise, wie man sich ben narkotischen Genuß bes Sanfes verschafft, ift In Berfien, auch in Marotto, werben die Sanfpflanzen zur Blütezeit eine verschiedene. ausgerauft, geborrt und namentlich die Spipen und zarten Teile ber Blätter sowie die Bluten in fleinen Bfeifen geraucht. Anderseits aber auch ftellt man durch Abkochen mit Baffer, welchem man etwas Butter zugefügt hat, ein Extratt ber, das eingedickt wie das Es wird mit mancherlei Gewürzen vermischt und heißt bei ben Opium genoffen wird. Arabern Dawamese. Endlich sammelt man das aus Blättern und Blüten des Hanfes von selbft ausschwitzende harz und genießt dies teils in Form von Billen, teils auch als Tinktur ober inbem man es in Gemeinschaft mit getrockneten Pflanzenteilen raucht. Die Urt und Weise, wie man das Harz (Momia ober Churrus genannt) sammelt, ift so originell, daß wir fie erwähnen burfen. Es laufen nämlich mahrend ber Beit, wo bie Ausicheibung biefer flebrigen Stoffe eine fehr reichliche ift, durch die engstehenden Reihen der Sanfpflanzen nach allen Richtungen Arbeiter, welche mit großen Leberschürzen angethan finb. Durch bie Erschütterung und Berührung fallen die Bargtropfchen ab und hangen sich an die raube Lederbekleidung und an die Haut der Kulis, von welcher fie bann abgelefen werden.

Was die Wirkung des Haschisch anbelangt, so soll dieselbe von der des Opiums versichieden, eine die höchste Lebhaftigkeit erregende sein, woher das Präparat auch in Indien Namen, wie "der Vermehrer des Bergnügens", "der Gelächtererwecker" u. a., erhalten hat.

Im Übermaß genossen wirkt es auf die Muskeln kontrahierend, so daß der Mensch wie im Starrkrampf sich befindet und seine Glieder sich von selbst in jeder Lage erhalten, die man ihnen gibt.

Der Hopfen findet unter den narkotischen Genußmitteln nächst dem Tabak wohl die ausgedehnteste Berwendung. Er unterscheidet sich aber in derselben von vielen der übrigen Narkotika wesentlich dadurch, daß er nicht wie diese für sich allein, sondern immer in Bermischung mit andern Stoffen konsumiert wird, denen er zugleich als Gewürz dient. Er ist einer der wesentlichsten Bestandteile des Bieres.

Sein Zusaß zu den Malzgetränken scheint den Römern noch nicht, dagegen den alten Deutschen schon sehr frühzeitig bekannt gewesen zu sein. Besondere Anlagen zum Anbau ber Sopfenpflange, Sopfengarten, Humularias, werben in Deutschland ichon im erften Biertel des 9. Jahrhunderts erwähnt. Bon hier aus hat sich denn auch wahrscheinlich der Hopfen nach denjenigen Ländern verpflanzt, in denen seine Kultur und sein Berbrauch jetzt eine so erstaunliche Höhe erreicht hat. Die Niederlande sollen ihn zu Ansang des 14. Jahr= hunderts, England 100 Jahre später erhalten haben. In lettgenanntem Lande kam sein Bufat jum Biere aber erft mit bem Beginn bes 17. Jahrhunderts in allgemeinen Gebrauch, denn wir dürfen wohl nicht annehmen, daß fich die Bevölkerung von London nur gegen ein Zuviel sicherstellen wollte, als sie beim Parlamente Beschwerde erhob "gegen zwei der größten Übelftände ihrer Zeit" — gegen ben Steintohlenrauch, welcher die Luft verpeftete, und gegen ben Hopfengusatz jum Biere, weil baburch ber Geschmad biefes Getrankes ver-Mit bem Biergenuß, ber fich von ben germanischen Bolfern allen fulti= vierten Nationen der Erde mitgeteilt hat, hat auch der Hopfenbau sich überall Gingang verschafft, und er unterwirft sich immer größere Bodenftreden. In Großbritannien werden allein jährlich gegen 20 Millionen kg Sopfenfätichen verbraucht, bas ift etwa ein Drittel mehr, als dort der Tabakskonsum beträgt. Neuerdings hat Amerika fich an der Hopfenproduktion in steigender Beise beteiligt, indessen find die daselbst gebauten Sorten bei uns nicht fo beliebt wie die englischen, niederländischen, böhmischen (Saaz) und baprischen (Spalter Hopfen). Bielleicht verringert die Seereise feine Gute, welche überhaupt, ba fie wefentlich durch das Vorhandensein von flüchtigen und leicht zersetharen Stoffen bedingt ift, mit ber Beit gurudgeht.

In ber geringen Haltbarkeit bes Hopfens ift es auch begründet, daß bei verschiedenen Erträgnissen die Preise ganz ungemeinen Schwantungen unterworfen sind, so daß in einem Jahre, wo die Ernte eine besonders reichliche war, der Zentner kaum 45 Mark kostet, während die Ernte des nächsten Jahres, wenn sie migriet, dasselbe Quantum achtmal teurer machen tann. Die Ertragsausfälle laffen fich burch frühere Borrate eben nicht ausgleichen, obwohl es von den Berkäufern oft genug versucht wird, altem Hopfen burch Schwefeln und andre Manipulationen das Aussehen von frischem zu erteilen. wird ber Hopfen namentlich in den Gegenden von Lauf, Hersbruck, Altborf, Langenzenn und Reuftadt in Mittelfranken, in Ober- und Niederbagern in der Hallertauer Gegend und um Bafferburg, in Schwaben bei Memmingen gebaut. Früher von bei weitem geringerer Bedeutung, hat sich die Hopfenproduktion Bayerns in wenigen Jahren sehr gehoben: fie betrug für 1866 an 200000 Bentner gegen 75000 Bentner im Jahre 1858. In Baben werben zwischen 20= und 25 000 Bentner, ebensoviel etwa in Burttemberg (Rothenburg, Aischhausen, Schwäbisch-Smünd) erzeugt. Der böhmische Hopfenbau bei Saaz, Auscha und Dauba bringt 50 000 Zentner, Elsaß und Lothringen gegen 40 000 Zentner, ebensoviel etwa die Broving Bosen. Sehr bedeutend ift der Hopfenbau Belgiens, von wo im Jahre 1865 faft 52000 Zentner im Berte von über 6 Millionen Frant ausgeführt murben.

Die Hopfenpflanze, nicht die in unsern Wälbern wildwachsende, welche auch als zierliches Rankengewächs in Gartenanlagen gezogen wird, sondern die kultivierte, die allerdings von dem wilden Hopfen abstammt, ist in ihrer Erscheinung hinlänglich bekannt. Ihr Andau verlangt einen sehr guten, namentlich tiefgründigen Boden, und sie gedeiht am besten in sonnigen, südlichen oder westlichen Lagen, welche den rauhen atmosphärischen Einslüssen, Reif, Rebel, Winden u. s. w., nicht zu sehr ausgesetzt sind. Der Hopfen ist eine Schlingpflanze und es müssen ihm daher zu seiner Entwicklung genügende Haftpunkte geboten werden. Die Hopfengarten gewähren mit den fcmankenben Blätterguirlanben, bem faftigen Grun

und den üppigen Blütentrauben einen reizvollen Anblid.

In den Blütenlätchen besteht der nugbare Teil, und die Sopfenernte fällt baber in bie Reit, wo diefe ihre vollfte Entwidelung erlangt haben; für die hopfenländer ift fie von ebenfo großer Bebeutung wie für den Rhein oder Ungarn die Beinlese. Die frisch gepflücken Kätichen haben einen gewürzigen, norkotischen Geruch, der von atherischen und harzigen Bestandteilen herrührt. Namentlich find es zwei Stoffe, beren reichliches oder minder reichs liches Borhandenfein die Gute und ben Bert des Sopfens bedingt.

Sie finden fich in dem fogenannten Hopfenmehl (Lupulin)', welches fich von ben getrodneten Blutentagchen als ein gelber, aus lauter fleinen Rornchen bestehenber Staub abflopfen läßt. Bei guten Sopfenforten beträgt die Menge bisweilen ben fechften Teil bes Bewichts ber Blüten. Das Sopfennehl find harzfornden, welche in Baffer nur gu fehr geringem Teile löslich find; fie haben einen angenehm bitteren Geschmad und wirken bei geringen Mengen in ähnlicher Beise wie die Nartotifa beruhigend auf die Nerven. In

Allfohol lofen fie fich faft bis jur Salfte ihres Bewichts auf. und biefer ihr loslicher Beftanbteil ift ein rotgelbes, burchfichtiges Sars bon febr gromatifchem. aber nicht bitterem Befchmad. Das Sopfenbitter ift in ben übrigen Bestandteilen bes Qupulins enthalten; neben ihm tritt in bemfelben noch Gerbfaure unb ein eigentümliches flüchtiges Ol Die Beftanbteile bes Hopfens machen bas Bier nicht nur gewürzhaft und narkotisch. fie haben auch noch ben eigentümlichen Einfluß, daß fie die nachfolgenbe Garung berlangs famen und ihm einen Gehalt an Bucker wahren, der sich nicht in Alkohol verwandelt, und find in biefer Begiehung gerabegu nots wendige Bufape.

Die erwähnte geringe Halt-Big. 114. Der Sopfen. barfeit bes Sopfens bat ju mancherlei Berfuchen geführt,

feine flüchtigen Stoffe zu extrabieren und ben Segen fruchtbarer Jahre für bie Beiten von Migernten aufzubewahren. Allein bis jest find die Erfolge nicht fehr gunftige gewesen; ber feine Duft, bas garte Arom luft. fich nicht halten, wenigstens burch bie angewandten Methoben nicht, und es ziehen die Brauer felbft geringere Sopfenforten, wenn fie frijch find, ben aus befferen bereiteten Effengen bor. Es ift aber taum ju zweifeln, bag bie Chemie auch hier noch zwedmäßige Berfahren lehren wird. hat man boch bor ber Sand Berfahren fich patentieren laffen, um bem Biere beim Bergapfen mit Sopfenarom ge-

Mis Erfahmittel für ben Sopfen bient gewiffenlofen Brauern eine große Ungohl von Stoffen, die teils ihres bitteren Beschmads, teils ihrer narkotischen Gigenschaften wegen in Anwendung gebracht werden, obwohl kein einziger die angenehmen Wirkungen des hopfens hervorzubringen vermag, ja viele fogar geradezu ichadlich wirfen. Die Bierpanticherei fteht trot ber ftrengften ftrafrechtlichen Ahnbung noch in ebenfo üppigem Flor wie die Beinfalschung, und ber Name "Divibenbenjauche" ift fur Die Subelei mancher

Gründungsbrauerei febr bezeichnend.

fcwängerte Luft zuzuführen.

Big. 116. Sopfenernte im Elfaß.

Wenn Enzian, Wermut, Löwenzahn, Rosmarin, Zichorie, Fichtennabeln, Kamillen und bergleichen Bitterstoffe enthaltenbe Pflanzen ober die sehr bittere Pikrinsäure der Vierwürze zugeseht werden, um den teuren Hopsen ganz ober zum Teil zu sparen, so hat man zwar alles Recht, über Verfälschung eines sast zum allgemeinen Nahrungsmittel gewordenen Getränkes zu klagen, allein es kann dann die dadurch erzielte größere Billigkeit des Vieres bis zu einem gewissen Grade als ein Scheingrund für die Entschlichigung der Brauer anz geführt werden. Wenn aber Nockelskörner und sogar Strychnin von Droguisten verkauft und den Vierbrauern zur Ersparung des Hopsens empsohlen werden, so ist dies ein Gebaren, welches, weil das Publikum nicht die Wittel in der Hand hat, die Täuschung zu erkennen und sich davor zu schüßen, von Obrigkeits wegen so streng wie jede andre absichtliche Vergistung an ihren Urhebern geahndet werden solke. Es scheint aber leider, als ob man an die Verwendung solcher sür Leben und Gesundheit des Publikums gefährlichen Wittel nicht glaubte, obwohl der ungemeine Absah von manchen, die wie die Kockelskörner, einen sörmlichen Handelsartikel bilden, ein genügender Beweis basür sein müßte.

In London kamen in einem einzigen Jahre (1850) weit über 2300 Zentner bavon zum Berkauf und sanden unter den Brauern sehr bereitwillige Abnehmer, da ein geringer Busat schon dem Biere nicht nur einen bitteren Geschmack, sondern auch eine dunklere Färbung und namentlich einen volleren substantiösen Charakter verleiht, also nicht nur über die Abwesenheit des Hopfens, sondern auch des Malzes zu täuschen vermag. Die Kockelskörner enthalten aber eins der heftigsten Gifte (das Pikrotoxin), welches, wenn auch in sehr geringen Dosen genommen, einen höchst nachteiligen Einfluß auf den menschlichen Organismus ausübt und, dauernd genossen, Gehirn und Nerventhätigkeit abstumpft und schließe

lich gang lähmt.

Auch die Coca dürsen wir noch zu den narkotischen Genußmitteln zählen. Die Blätter von Erythroxylon Coca werden in frischem oder getrocknetem Zustande, gleichviel, mit etwas ungelöschtem Kalk bestreut, zusammengerollt und gekaut, dis alle löskichen Bestandteile ihnen entzogen sind. Dabei sollen sie auf den Organismus erfrischend und belebend wirken, das Bedürsnis nach Speise auffallend verringern, und die Bergindianer sollen durch jenen Genuß zu bedeutenden körperlichen Anstrengungen besäßigt werden. Es ist deshalb das Cocablatt von neueren Reisenden sür die europäische Marine vorgeschlagen worden. Starke Cocabosen rusen aber ähnliche Erscheinungen hervor wie das Opium. Die Phantasie wird unnatürlich ausgeregt und durch länger sortgesetzten Mißbrauch der Geist zerrüttet, so daß Blöbsinn und eine Art Säuservahnsinn eintreten.

Mit diesen hauptsächlichsten der Narkotika wollen wir jedoch unfre Betrachtungen schließen, denn bei der unendlichen Mannigfaltigkeit der Natur und bei dem Spürsinn des Wenschen, der das Begehrte in jeder Gestalt zu entdecken gewußt hat, gibt es noch zahllose Pflanzenprodukte, welche in ähnlicher Absicht wie die angeführten hier und da genossen werden. Wir würden den Betel von der Arckapalme, die verschiedenen Arten der Stechpalme, den Stechapfel, Fliegenpilz und viele andre giftige Pilze, Tollkirsche, Taumellolch, Rosmarin und noch vieles andre erwähnen müssen, ohne damit das weite Gebiet eines eigentümlichen physiologischen Gesetzs zu erschöpfen.



# Die gegorenen Getränke.

## Branntweinbrennerei und Spritfabritation.

Allgemeinheit des Genusses gegorener Geiranke. Der Garungsprozell. Berlaus. Bier- und weinartige Geiranke. Der Alkohol. Cigenschaften und Ausammensehung. Seine Verwendung. Die Branntwembrennerer eine alle Crsudwag. Ihre volkowirtschaftliche Bedenlung. Die hele. Aebenprodukte bei der Garung. Das Infelol. Benfelume n. f. w. Atherarten. Der Brennereibelrieb aus Adrenen. Malzen. Sinnaischen. Verschlichene Berlaften durch die Besteuerung servoorgerusen. Gimmaischen von Austosfeln. Die Garung der Maische. Destillterapparate und ihre Theorie. Borwarner. Apparate von Adams, Pistorius u. f. w. Die Kolomenapparate. Der Sarallesche Apparat. Rektisikation des Spiritus. Spiritusbereitung ans Aers, Robkalannen, Melasse, sogar aus Leinkohsen. Früsung des Spiritus auf seuen Gestalt. Die Likörsabrikation.

ei allen Bölkern der Erde finden wir Getränke, die anders als die Aufgußgetränke aber in nicht minder eigentümlicher Art auf den menschlichen Organismus wirken, indem sie seine Lebensthätigkeit erhöhen, den Stoffwechsel beschleunigen, die Nerven erfrischen und durch das Gesühl von Bohlbehagen und Kraft Geist und Gemüt in eine glückliche Stimmung versehen. Es sind dies die gegorenen Getränke, in deren Bereitung sich eine ebenso überraschende Übereinstimmung ausspricht wie in der Aufsindung der zu Aufgußgetränken verwandten Pflanzen und Pflanzenteile. In allen denjenigen Getränken nämlich, mit denen wir uns jeht beschäftigen wollen, ist ein wirksamer Bestandteil enthalten, um dessenwillen jene geschäht sind und dessen Bildung der Hauptzweck dei der Darstellung solcher Genußmittel ist. Dies ist der Alkohol; er kommt von Haus aus in den Pflanzen nicht in freiem Zustande und fertig gebildet vor, sondern entsteht erst durch eine eigentümsliche Umwandlung gewisser in ihnen enthaltenen Stosse, deren Ansang wir schon kennen zu lernen Gelegenheit hatten, als wir von der Erzeugung von Zuder aus Störkemehl sprachen.

Denn die Reihe Stärkemehl, Zuder, Alfohol, Essigsaure, Kohlensäure und Wasser zeigt uns lauter Übergänge, die aber nur in absteigender Reihe sich auseinander entwickln können. Den Prozes der Umwandlung, durch welche genannte Verbindungen ineinander

übergeben, nennen wir bie Barung.

Die Gärung ist, mit verschwindender Ausnahme, die alleinige Entstehungsursache bes Alkohols, und es ist daher nicht zu verwundern, daß ihr Berlauf, ihre Erweckung, Beschleunigung und Unterbrechung für die Industrie sowohl als für die Praxis Beranlassung zu den genauesten Untersuchungen gegeben hat, zumal da nicht nur der Alkohol, sondern auch noch ein andrer, praktisch sehr wichtiger Körper, die Essigsäure, durch dieselbe entsteht. Die Grundlage jeder Gärung ist Zucker, die Bedingung des Eintritts eine gewisse Temperatur, Zutritt der freien Luft und in manchen Verhältnissen die Gegenwart eines anregenden Ferments, der Hese. Hat man nicht nötig, durch Zusah eines Ferments die Gärung hervorzurusen, so spricht man von freiwilliger Gärung; eine solche tritt z. B. bei der Zersehung des Wostes ein.

Das Stadium der Umwandlung des Zuckers in Weingeist bezeichnet man mit dem Namen geistiger Gärung, die weitere Zersetzung des Alkohols aber nach der Natur der dabei gebildeten Produkte mit dem Namen saurer Gärung. Die geistige Gärung hat, wenn wir sie von ihrem Ursprunge an beobachten, zuerst mit der Umsetzung des Stärkemehls in Zucker zu thun, und jeder Brauer und jeder Brenner, die beide auf die Gewinnung alkoholischer Produkte ausgehen, haben nach diesen zwei Richtungen hin ihre

Arbeit zu teilen.

Daß sich das Stärkemehl, bessen man sich in der Regel bei der Alkoholbereitung als Grundstoff bedient, durch Einwirkung von Schweselsäure in Zuder verwandeln läßt, wissen wir bereits. Es ist dies aber nicht der einzige Weg, denn was die Schweselsäure bewirkt, das vermag z. B. auch ein Zusat von Malz. In den Körnern des Getreides wird das Stärkemehl auch in Zuder übergeführt, wenn nämlich das Korn zur Entwickelung neuen, selbständigen Lebens anfängt zu keimen. Stärke und Kleber des Samenkorns dienen der jungen Pflanze als erste Nahrung, da aber beide in kalkem Wasser nicht löslich sind, so müssen siehen keim übergehen können, erst eine Umwandlung in einen löslichen Zustand ersähren. Diese Umwandlung geschieht genau in dem Maße, wie der Keimprozeß vorschreitet, und beginnt an der Basis des Keims. Man sagt, daß sich der Kleber dabei in eine lösliche Substanz, die sogenannte Diastase, verwandelt, während der ganze Stärkevorrat allmählich übergesührt wird.

Die Diastase hat freilich in gesondertem Zustande noch niemand herzustellen versmocht; daß sich aber in der That Zucker bildet, dafür ist der süße Geschmack der beste Beweiß, den alles keimende Getreide sowohl als auch die jungen Keime und Sprossen der

Leguminosen, Erbsen, Linsen u. f. w. sowie alle übrigen Früchte haben.

Die Diastase hat eine so große Kraft, die Umsekung zu bewirken, daß ein Teil von ihr mehr als hinreichend ist, das tausendsache Quantum Stärkemehl in Zucker zu verswandeln. Daraus kann der Brauer und Brenner gewiß einen nicht unbedeutenden Vorteil ziehen, indem er nicht nötig hat, sein gesamtes Getreide malzen und keimen zu lassen, wosdurch ihm immer ein Substanzverlust von mehr als 6 Prozent erwächst.

Der chemische Borgang ber Barung ift folgenber:

			Rohlensto	ff Wasserstoff	Sauerstoff		
1 2	Itom !	Traubenzucker besteht	au <b>ß</b> 12	12	12		
2 2	Atome	Alfohol bagegen aus	8	12	4		
4	,,	Rohlensäure	4	0	8		
			12	12	12		

Es verwandeln sich also 1 Utom Traubenzucker und 2 Utome Wasser, welche zussammen die Summe von 12 Utomen Kohlenstoff, 14 Utomen Wasserstoff und 14 Utomen Sauerstoff enthalten, in 2 Utome Ultohol und 4 Utome Kohlensäure, wobei, mag dieser Borgang durch Hese oder, wie man in neuerer Zeit als möglich nachgewiesen hat, durch poröse Körper, wie Bimsstein, Usbest u. s. w., eingeleitet worden sein, dem Traubenzucker

durchaus nichts Neues zugeführt wird, sondern die Bestandteile lediglich zu einer Umslagerung ihrer einzelnen Atome veranlaßt werden. Die Hese spaltet, wie man sich aussbrückt, den Zucker. Es bleiben selbstverständlich diese Verhältnisse ganz dieselben, mag man Gerste zu Malz verarbeiten und in diesem den Araubenzucker gären lassen, oder mag man sich des Hasers, Roggens oder Weizens, oder des in dem Saste von Apseln und andern Frückten von der Natur sertig gebildeten Zuckers bedienen.

In Südamerika bereiten die Indianer aus Mais ein gegorenes Getränk, die Chica, indem sie, um eine große Kürdisschüssel sitzend, die Körner zerkauen und das Produkt ihrer Kinnladenthätigkeit in einen gemeinsamen Rapf spucken. Auf den Brei wird dann heißes Wasser gegossen und das Ganze der Gärung überlassen, die auch sehr bald eintritt, da der Speichel eine ganz ähnlich anregende Krast besicht wie die Diastase des Malzes.

Big. 117. Einfammtung bes Agabenfaftes jur Bereitung bes Bulque in Merifo.

Das gewünschte Getränk ist in kurzer Beit fertig, und wie wir unste Göste mit dem feurigen Saste der Traube bewirten, so bietet der Indianer dem Fremdling einen Krug selbstgekauter Chica" (chica masoada) an, um ihm seine Freundschaft zu deweisen. In Mexiko wird die Chica aus Gerstenwasser und Maismehl unter Zusas von Ananasscheiden, welches man zusammen gären läßt, Zuder, Nelken und Zimt bereitet. Gegorener Ananasschift sür sich allein gibt den Ananaswein, der durch seinen wenn auch geringen Säuregehalt zwischen den rein alkoholischen und den weinartigen Getränken steht. Der Tepache der Mexikaner ist der gegorene Sast des Zuderrohrs; auch aus Zuderwasser allein, in welchem man die zerstoßene Frucht von Bromelia pinguis verteilt hat, weiß man durch Gärung ein berauschendes Getränk herzustellen, den Tepache von Tumbiriche; den Pozole erhält man aus der Gärung von geröstetem Mais und Wasser und den Pulque aus dem Saste (Waguey) einer Agavenart, der Agave mexicans.

Der Honigwein (Wet) ist auch tein eigentlicher Bein, vielmehr ein bloß altoholshaltiges, unserm Branntwein nahestehendes, insbesondere bei den Slawen (Bolen, Russen 22.) beliebtes Getränk. Der Honig wird mit Basser gekocht und abgeschäumt. Die erkaltete Flüssigkeit verseht man durch gut ausgewaschene Bierhese in Gärung und behandelt sie nach deren Beendigung wie andre Weine. Der Met verdankt seinen eigentümlichen Geruch den im Honig enthaltenen aromatischen Pflanzenstoffen.

Die Magueppsanze, welche die Bulque liefert, blüht erst etwa im 16. Jahre; bis dahin treibt sie bloß Blätter, die sich in der bekannten Agavensorm rosettenartig anordnen.

Wenn nun der riesige Blütenschaft hervorschießen will, der sich wie ein Kandelaber mit zahllosen, grünlichgelbe Blüten tragenden Seitenzweigen über seine grüne Hülle erhebt und bei feiner Entwickelung einen mahren Sonigregen aus ben geöffneten Blumenkelchen herabträufeln läßt, so wird die Knospe des Stengels ausgeschnitten, und es ergießt sich ein reichlicher Saft, den man dadurch auffängt, daß man die zunächst sitzenden Blätter kreisförmig wie zu einer Urne zusammenbindet. In diesen Relch quillt die zuckerhaltige Fluffigfeit und fie wird täglich gesammelt, indem die Arbeiter fie mittels heberformiger Röhren in leberne Schläuche auffaugen. In großen Kufen der Gärung überlassen, erlangt sie bald berauschende Eigenschaften, wegen welcher fie als Getränk sehr beliebt ist und einen gesuchten Artikel für den Binnenhandel abgibt. Für den Fremden hat aber die Bulque infolge bes durch Bersetung ber Bflanzeneiweißstoffe entstandenen eigentumlichen, tafeartigen Geruchs und Beigeschmacks zuerst wenig Anziehendes, der östere Genuß läßt aber auch daran gewöhnen. Aus zerschrotener und gegorener Hirse wissen die Tataren der Krim, Araber, Abessinier und andre Bölferschaften ein berauschendes Getrank herzustellen. Diefelbe Frucht bient am Simalaya zur Bereitung ber Murwa, während ber Quaß in Aukland aus Roggenschrot fabriziert wird.

Alle diese verschiedenen Getränke, denen wir zahllose andre anschließen könnten, haben denselben chemischen Prozeß der Gärung durchgemacht. Die Stärke ist in Jucker (wenn derselbe nicht schon fertig gebildet vorhanden war), dieser in Alkohol, Wasser und Kohlenstäure verwandelt worden. Bon dem Borhandensein der letzteren ist sowohl das Aufbrausen während der Entstehung als der oft prickelnde Geschmack der fertigen Getränke ein deutlicher Beweis. Läßt man die Gärung selbst in geschlossenen Gesäßen vor sich gehen, wie beim Champagner, so daß die Kohlensäure nicht versliegen kann, so muß sie so lange in der Flüssigkeit aufgelöst bleiben, als der Verschluß des Gesäßes ein Entweichen nicht gestattet. Das Moussieren des Champagners ist nichts weiter als das Entweichen der bei der Gärung entstandenen Kohlensäure.

Die Zusäte, welche bei der Bereitung mancher geistigen Getränke, namentlich der Biere, gemacht werden und die den besonderen Geschmack bedingen, haben auf den Gang der Gärung selbst keinen andern verändernden Einfluß als höchstens einen verzögernden, wie ihn der Hopfenzusat beim Biere ausübt. Dagegen ist wohl zu beachten, daß in vielen solchen Fällen die Alkoholbildung aus Zucker nicht bis zur vollständigen Aufzehrung des letzteren geduldet wird, damit einerseits der süße Geschmack noch bemerkar bleibe, anderseits aber das Getränk bei etwa noch eintretender Nachgärung nicht so rasch durch Verwandlung des Alkohols in Essigäure sauer werde. Solange nämlich noch Zucker vorshanden ist, bleibt die geistige Gärung im Bordergrunde.

In der Praxis kann man die gegorenen Getränke in Weine, Viere und Branntweine sondern. Diese Klassen haben allerdings verschiedene Eigenschaften, dieselben sind aber nur durch besondere beigegebene Substanzen bedingt, welche im Viere namentlich gewisse Extraktivund narkotische Stoffe (Hopfen), im Wein gewisse organische Säuren sind, die aus den Pflanzen mit herübergeführt worden sind. Der Branntwein hat den reinen oder nur mit Zuder, ätherischen Ölen, Vitter= oder sonstigen Würzstoffen versetzen Alkohol als Hauptsbestandteil, und dieser wird daher für die Branntweinsabrikation zuerst besonders hergestellt.

Weinartige Getränke können alle süßen und zugleich säurehaltigen Früchte sowie viele zuckerhaltige Säste geben, und in den verschiedenen Ländern kann man solche Getränke unter den mannigsachsten Namen antressen. England hat seinen Gooseberrywein, in dessentung aus Stachelbeeren die Frau des Landpredigers von Wakesielb eine so ausgezeichnete Geschicklichkeit an den Tag legte. Die Normandie exzelliert in der Herstung und Nordamerika im Konsum des Ciders, jenes Getränks, das der Main-Frankfurter vor allen preist und wovon dort per Kopf jährlich 24 Maß getrunken werden.

Die Farmerstöchter Nordamerikas, die Blumen des Waldes, wie sie der poetische Jäger nennt, lassen den Saft der Birken und des Zuckerrohrs gären; der Araber freut sich dagegen, daß das Berbot des weisen Propheten sich nicht auf den gegorenen Saft der Dattelpalme bezieht: "Lagmi ist kein Wein, der Prophet verbot nur den Wein", und allerbings ist der Lagmi vielleicht mehr zu den Branntweinen zu zählen, weil die zuckerreiche Dattel so gut wie säurefrei ist.

Altohol. 137

Die weinartigen Getrante find, wie icon erwähnt, burch bie Gegenwart organischer Säuren, die fich in den Früchten bilden, sowie bisweilen durch den Gehalt an ätherischen Beimengungen ausgezeichnet, benen z. B. das Boutett, die "Blume" unfrer Abeinweine ben Ursprung verdankt. Benn aber auch in ber Qualität und Quantität solcher Beimengungen Unterichiede bestehen, die herauszufinden es nicht erst der geübten Zunge eines Weinschmeckers bedarf, so ist boch im großen ganzen die Übereinstimmung eine sehr entschiedene, und im Grunde ift es dasselbe, ob die Indianer der mexikanischen Hochebenen ihre Agaven zur Blutezeit töpfen, um fich aus bem ausfliegenden Safte die berauschende Bulque zu bereiten, ober ob Berliner Beilfünftler die ehrliche beutsche Renette auspreffen, um alle Leiden ber Menschheit in Apfelwein zu ertränken, und genau berfelbe Brozeß, den schon Roah bervorzurufen verstand, erzeugt uns noch heute den goldenen Sorgenbrecher, unbekümmert, ob er es mit der göttlichen Traube von Tokah oder mit dem humoristischen Gewächs von Grüneberg und Deigens Fluren zu thun bat. Bir ichliegen biermit bie kleine einleitenbe Rund= schau und gehen zu der Betrachtung des wichtigen, ihnen allen gemeinsamen Bestandteils, bes Alkohols, über, auf bessen Herstellung sich bie bedeutenden Industriezweige der Brennerei und Branntweinbereitung gründen.

Alkohol. Unterwirft man gegorene Flüssteiten einer Erhitzung, so wird der bei 78° C. siedende Alkohol slüchtig und geht mit Wasserdämpsen gemengt fort. Diese Dämpse kann man auffangen und durch Abkühlen wieder verdichten, kondensieren; man erhält dann eine wässerige Ausschlung von Alkohol, welche man durch wiederholtes Destillieren immer mehr verstärken und schließlich durch Behandeln mit Chlorcalcium vollständig von ihrem Wassergehalte befreien kann. Der gewöhnliche Branntwein ist nichts als ein alkoholshaltiges Wasser, dem man bisweilen einen besonderen Geschmad durch Zusat irgend eines ätherischen Öles, von Zucker u. s. w. gibt.

Der reine ober absolute Alkohol ist ein farbloses, leichtslüsses Liquidum von 0,796 spezisischem Gewicht; er kann bei — 79° C. gefrieren, siedet aber, wie schon erswähnt, bei weit niedrigerer Temperatur als das Wasser. Er ist infolgedessen sehr flüchtig und zeichnet sich durch einen lebhasten, angenehmen Geruch aus, hat einen durchdringenden, seurigen Geschmack und ist sehr berauschend. Er zieht mit großer Gewalt Wasser an sich, deshalb darf er auch nur verdünnt genossen werden, weil diese Eigenschaft, welche ihn sonst zur Konservierung wasserhaltiger und dadurch dem Verderen leicht unterliegender organischer Gebilde, Fleisch, Früchte u. s. w. besonders sähig macht, wenn sie auf die sehr wasserreichen inneren Organe des menschlichen Körpers wirtt, tödliche Folgen haben kann. In 100 Teilen Alkohol sind 52,7 Teile Kohlenstoff, 12,9 Wasserstoff und 34,4 Sauerstoff enthalten, und diese Zusammensehung macht ihn zu einem brennbaren und große Hiße entwicklichen Körper.

Reiner, ganz wasserfreier Alkohol kommt aber nur in geringen Wengen in den Handel, weil seine Berwendung gegenüber dem massenhaften Berbrauch, den der mehr oder weniger wasserhaltige Alkohol, Spiritus oder Sprit sindet, eine sehr geringe ist. In neuerer Zeit ist die Spritbereitung auf einen so hohen Grad der Bervollkommunung gedracht worden, daß man als Endprodukt bei derselben saft absoluten Alkohol herstellt, einen Sprit wenigstens, der sür alle diejenigen technischen Berwendungen, wie zur Auslösung setter und ätherischer Öle sür die Lack- und Firnisdereitung u. s. w., für welche sonst vielsach sogenannter absoluter Alkohol verwendet wurde, vollständig außreichend ist. Selbst die Parssümerie bedient sich des sabrikmäßig hergestellten Sprits, gewiß das beste Zeugnis sür seine Reinheit und Flüchtigkeit, die durch einen geringen Wassergehalt schon bedeutend beeinträchtigt wird. Indessen ist der Verbrauch in mehr oder weniger verdünntem Zusstande als Vranntwein, im Wein und Vier, denen er zugesetzt wird, als Vrennspiritus zc. ein viel größerer.

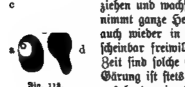
Ist für die Gärung die Gegenwart von Zuder (beziehentlich von Stärke, aus welcher sich derselbe bilden kann) das notwendigste Ersordernis, so ist doch ein andrer Körper das neben ebenfalls von einer so hervorragenden Bedeutung, daß ohne seine Einwirkung die ganze hier in Rede stehende Umwandlung, wenigstens in der Form, wie sie jest für die Praxis die höchste Bedeutung hat, nicht stattsinden könnte. Es ist dies die Hese, welche dem chemischen Krozeß, die Gärung, einleitet.

Die Hefe ist nicht eigentlich, wie man vielsach angenommen hat, ein Pflanze ber einfachften Art, ein felbftanbiger völlig entwickelter Bilg, wenn auch vom fleinften Dagftabe. Denn fie besteht nur aus platten linfenformigen Bellen, b. h. Blaschen aus einer hautigen Bandung, mit einem aufgequollenen Inhalt (ähnlich bem Eiweiß) gefüllt, welche einen Durchmeffer von etwa 0,01-0,03 mm haben. Sie besteht nach neueren Untersuchungen nur aus Entwidelungsformen, und zwar aus ben Fortpflanzungszellen, ben Sporen ber Schimmelpilge, welche fich an ben Fruchtaften biefer Pilge entwideln und, in garungsfähige stidstoffhaltige Flüssigfeiten gebracht, sich selbständig fortzupflanzen vermögen. Richtsbestoweniger ist sie organisiert und kann sich in einer Umgebung sortpstanzen, welche ihr bas Material jum Aufbau neuer Bellen bietet. Die Fluffigfeit, in welcher bies geschehen foll, muß aber eine Substang gur Bilbung ber Banbe und eine folche gur Berftellung bes Belleninhalts enthalten; als erftere bient ber Buder (ober eine ihm verwandte lösliche Substang, bas Dextrin), für ben Belleninhalt bebarf es ber Eiweififtoffe; benn berfelbe besteht aus einer stidftoffhaltigen Fluffigleit. Die Bellenwand ift für die fluffige Umgebung nicht undurchdringlich, lettere wird aufgefogen, die Belle etweitert fich, ber in ber Fluffigfeit gelöfte Buder gerfallt in Berührung mit bem Belleninhalt in Altohol und Rohlenfaure. Gleichzeitig wird der vorhandene Ciweißstoff zum Aufbau neuer Bellen im Innern der Mutterzelle verwendet; diese junge Brut ist zwar verschwindend klein gegen die Mutterzelle, allein sie wächst ungemein rasch heran. Bon hier ab zeigt sich nun in der Art und

Beije, wie die junge Sefenzelle gur Welt tommt, eine bemertenswerte

Berichiebenbeit.

Entweder es geben die taum entstandenen fleinen Zellen durch die Banbungen hinaus ins Freie und führen ba ihr Leben für eigne Rechnung, indem fie aus ben Eiweißftoffen der Fluffigfeit ihre Rahrung gieben und wachsen und fich vermehren. Die entweichenbe Rohlenfaure nimmt gange Beerscharen biefer Sporen mit in bie Luft, bie baraus auch wieber in garfabige Fluffigteiten gelangen und in biefen eine scheinbar freiwillige Garung einleiten konnen. Uberall und zu jeber Beit find folde Sporen in ber Atmosphare verbreitet. Die freiwillige Gärung ist stets sogenannte Untergärung, und die Unterhese besteht aus lauter einzelnen auf bie befdriebene Art entftanbenen Bellen.



hefengellen in taufenb-

ь

Ober aber es machft bie junge Belle erft in der Mutterzelle weiter aus, brudt gegen die Bellmand und veranlagt, weil fie nicht mehr

hindurchbringen kann, die Bildung eines Höders (einer jogenannten "Anospe"), deren Umfang immer größer, beren Zusammenhang mit ber Mutterzelle aber immer geringer wird. Endlich trennt fich biefer Auswuchs, ber inzwischen ebenfalls icon Nachtommen erzeugt haben tann, gang ab; biese zugewachsenen Hefenzellen nennt man Oberhefe. Fig. 118 zeigt hefenzellen in verschiedenen Entwidelungsstadien; während bei a im Innern ber Mutterzelle eine bereits ebenfalls Rachwuchs tragende Tochterzelle sich zum Durchbrechen ber Banbung anschidt (Unterhefe), findet bei b o d eine immer mehr fortichreitende

Anospenbildung statt, beren lettes Stadium vor der Abschnürung e barftellt.

Bringt man Hefe mit reinem Buderwaffer in Berührung, so geht die Bersehung des Buders zwar gern von ftatten, allein bie Entstehung neuer Bellen icheitert an bem Dangel an Giweißftoffen, die hefe verliert ihre Gartraft. Ift hinreichend hefe vorhanden, fo verschwindet ber Buder vollständig aus ber Flüffigfeit und ftatt beffen ift in berfelben nachdem bie Roblenfaure entwichen ift - hauptfächlich Alfohol enthalten. So einfach aber, wie wir biefen Brogest ber Audergerfetung bier bargestellt haben, ift er in ber Birtlichkeit, wo reine Ruderlösungen nur in den seltensten Fällen zur Gärung kommen, doch nicht Es geben fast immer noch andre Körper nebenbei mit in die Zersetung über, wenn auch nur in geringer Menge, und bie gleichzeitige Beubilbung von Gefe ift in ber Brazis, welche es ja in ber Regel mit eiweißhaltigen Pflanzenstoffen bei ber Barung zu thun hat, ber gewöhnliche und mohl zu berückfichtigende Fall.

Rebenprodukte der Garung, Jufelol, Weinblume u. f. m. Unter ben Garungle probutten interessieren uns hier namentlich die flüchtigen, weil sie bei ber Destillation in Gesellschaft mit bem Altohol fortgeben und diesem entweder willtommene ober migliebige

Bekanntlich unterscheiben sich bie verschiebenem Material ent= Eigenschaften erteilen. ftammenben Branntweinsorten spezifisch burch ben Geruch; so ber Rum, Rognat, Korn-, Rartoffelbranntwein u. f. w. Diefe Unterschiede find burch die flüchtigen Garunasbrobutte bedingt, und es bedarf nur außerft geringer Mengen berselben, um bem Branntwein einen hervorstechenden Geruch zu erteilen. So entsteht bei der Gärung das Fuselöl, ein Körper von efelhaft füßlichem Geruch und brennendem Geschmack, der sich natürlich auch dem Deftillat beimengt und basselbe für viele Zwede ber Berwendung beinahe untauglich Das Fuselöl ift nicht immer von berfelben Beschaffenheit; je nach ber Natur ber Maische ober — was basselbe ift — je nach ber Art bes Rohmaterials bilben sich bei ber Bergärung verschiedenartige Öle, die aber alle eine große Übereinstimmung ihres chemischen Charatters zeigen. Für die Braxis ift die geringere Flüchtigkeit, welche allen anhaftet, insofern wichtig, als darin die Wöglichkeit einer verhältnismäßig leichten Abscheidung bieser unliebenswürdigen Gesellschaft beruht. Der unangenehmste Batron der Sippe ift bas Kartoffelfuselöl. Die Fuselöle erforbern eine Temperatur von etwa 130° C. zur Berflüchtigung. Solange nun der Alkohol noch nicht vollständig verflüchtigt ist, steigt auch die Temperatur in der Deftillierblase nicht, das Fuselöl wird also im Rückstande bleiben. Freilich ist diese Trennung nicht genau, ebensowenig, als man aus einem Gemisch von Alkohol und Wasser (welches lettere boch erft bei 100° C. ins Sieden gerät) zuerst ben leichten, flüchtigen Alkohol abbestillieren kann; ebensowenig ist zu vermeiben, daß auch schon bei niedrigerer Temperatur sich etwas Fuselöl mit verflüchtigt. Eine vollständige Reinigung muß also immer noch andre Hilfsmittel ergreifen. Voran steht unter biesen die Rohle; man filtriert den fuseligen Branntwein durch Schichten frisch ausgeglühter. gröblich zerkleinerter Rohle, dieselbe hält das Fuselöl zurud, und es fließt ein rein schmedender Branntwein ab, wenn die Fluffigkeit nicht zu konzentriert und dem Prozeß Beit genug vergonnt war. Auch bie Ralte führt eine Ausscheibung bes Fuselols berbei, welches fich an ber Oberfläche sammelt und burch Filtration von der alkoholischen Flüssig= teit getrennt werben kann. Auch feines Olivenöl hat die Fähigkeit, das Fuselöl aufzulösen. und man tann burch fortgesettes Schütteln mit einigen Tropfen besten Speiseöls bem Brannt= wein seinen Fuselgehalt bis zu einem gewissen Grabe entziehen. Das fette Dl sammelt fich nach Beendigung ber Operation auf ber Oberfläche und kann leicht entfernt werben. Die Entfuselung hat man auch badurch bewirkt, daß man schon Maische durch Schichten von mit Olivenol getrantten Bimsfteinftudchen filtrieren ließ. Das fette Ol löfte bie atherichen übelriechenden Brodutte auf und der Kilter konnte durch Erhiten in einem Dampiftrome von ben aufgenommenen Fuselölen befreit und wieder brauchbar gemacht werben, Das einfachte und sicherfte Wittel aber bleibt eine Destillation des fuseligen Branntweins über harte Seife, welch lettere das Kuselöl volltommen zurückfält. In der fabritmäßigen Herstellung des Feinsprits find natürlich alle diese Hilfsmittel nicht anzuwenden, da man es bei berfelben mit viel zu großen Quantitäten zu thun hat. hier helfen ganz besonders tonstruierte Dephlegmationsvorrichtungen, die sich auf die trägere Natur des Fuseliss gründen und auf die wir später zu sprechen kommen. Übrigens gibt uns die verschiedene Flüchtigkeit bes Alkohols und bes Fuselöls ein leichtes Mittel an die Sand, um geringe Rengen von Fuselöl in reinem Branntwein zu erkennen. Man gießt nämlich von ber Flüssigleit etwas in warmes Basser und läßt das Gemisch einige Zeit in der Barme fteben; ift ber Alfoholgeruch ziemlich verschwunden, so tritt ber Fuselgeruch um so bervorstechenber auf.

Bersetungsprodukte des Fuselöls. Dieses so abscheulich riechende Produkt ist trothem ein Material zur Herstellung herrlicher Parfüms, die unter dem Namen der "Fruchtessen" Handelsartikel geworden sind und unter anderm zum Aromatisieren der "Fruchtbondons" dienen. Aus dem Fuselöle kann sich, indem aus seiner Zusammensehung Wassertome ausstreten, in Gegenwart von Säuren ein neuer Stoff bilden, das Amylozyd, welches mit einigen Säuren zu Verbindungen zusammentritt, die für unsern Geruchssinn allerdings nicht die entserntesse Ähnlichkeit mehr mit dem Fuselöle haben. Namentlich besigt eine alkoholische Ausschlag von essigsauren Amylozyd den erquickenden Geruch der seinsten Birnen und hat daher den Namen "Birnöl" bekommen; das settigsaure Amylozyd versbreitet den köstlichsten Melonendust; es muß aber ebenfalls in Alkohol gelöst und entsprechend

verdünnt sein; in konzentriertem Zustande ist es, wie die ihm verwandten Berbindungen,

unfern Geruchsnerven zuwider.

Die Chemie bietet noch ein dankbares Kelb für ausführliche Untersuchungen der Brobutte bes langsam verlaufenden Gärungsprozesses, welcher in oft überraschender Beise von dem Auftreten, Berschwinden und Wiedererscheinen dergleichen flüchtiger Körper begleitet ift. Nehmen wir 3. B. das fostlichste der Weinbouketts, das der Rieglingstraube entstammt. Der Most bieser Traube ist vollkommen boukettlos ober riecht höchstens nach faulen Trauben, auch ber in fturmischer Garung befindliche Most (ber sogenannte "Feberweiße") hat kein Boukett, ist aber sehr berauschend, obwohl noch sehr wenig Alkohol darin enthalten ift; nach bem Schluß ber Garung jedoch, mahrend fich bie Sefe zu Boden fentt, tritt ein vorwiegender Geruch nach Bittermandeln auf (ber Most von andern Rebsorten zeigt biese Eigentümlichkeit nicht), der aber auch allmählich verschwindet und dem jugendlichen Rieklingboukett Blat macht. Erft nach Jahresfrift ist dies Boukett bis zum Gipselpunft entwickelt und behauptet fich fo im tublen Reller mehrere Jahre lang; bann tommt ber Eintritt ins Matronenalter, ber fich durch minder liebliche Blume und einen eigentümlich scharfen Beigeschmack (ben man am Rhein "Kirne" nennt) anmeldet. verschiebenen Stadien find aber jebenfalls nichts andres als verschiebene Garungsepochen, durch besondere neugebildete Stoffe charafterisiert. Ahnliche Umwandlungen sind auch für die Branntweinbrennerei aus Wein — für die Kognakfabrikation — von großer Wichtigkeit.

Es ist nämlich ein ziemlich verbreiteter Irrtum, daß man, um diesen auf der ganzen Welt geschätzten Branntwein zu erzeugen, nur einen sonst unverkäuslichen Traubenwein zu destillieren brauche. Denn durchaus nicht jeder Wein liefert Kognak, es ist vielmehr dazu ein bestimmtes Stadium der Gärung notwendig. Deshalb reisen in Frankreich die Fabrikanten mit einem kleinen Destillierapparat in der Tasche bei den Weindauern umher und bestillieren zur Probe die ihnen zum Verkauf gestellten Weine. Ist der Geruch des Destillats der richtige, so wird der Handel geschlossen und der Wein alsbald verarbeitet; beim längeren Lagern kann er möglicherweise wieder untauglich werden. In manchen Weingegenden benutzt man die Rückstände aus Hesen und Weinstein (Drusen genannt), über welche der Wein abgezogen wird, zur Gewinnung des darin steckenden Alkohols. Der so gewonnene Drusenbranntwein hat ein eigentümliches, dem Kognakgeruch ziemlich sern stechendes Aroma.

Destilliert man nun aus den Hefen die letten Mengen der riechenden Substanz durch einen Dampfstrom ab, so erhält man auf dem Destillat schwarze, ölartige Tropsen von abscheulichem Geruch, welche dem Fuselöl entsprechen. Durch wiederholte Destillation und mittels eines dis jest geheim gehaltenen Reinigungsprozesses läßt sich aus demselben ebenfalls ein Öl herstellen, das in verdünntem Zustande den seinen Geruch des Kognats hat und zur Fabrikation von künstlichem Kognat unter dem Namen Drusenöl, auch

Weinöl ober Kognaköl, in den Handel gebracht wird. In ähnlicher Weise wie aus dem Juselöl entsteht auch aus dem Altohol durch Wasserentziehung ein neuer Stoff, das Athhloryd, welcher mit Säuren verbunden sehr angenehme Eigenschaften entwickelt. Die Utherarten, wie diese Berbindungen heißen, zeichnen sich ebensalls durch sehr angenehme Gerüche aus. Der Berbindung der Essigsäure mit Athyloxyd (dem Essigäther) begegnen wir in sehr altem Wein; er entwickelt sich auch beim langen Lagern des gewöhnlichen Branntweins, und deshalb sett man Essigather oft bem jungen Branntwein zu, um biesem ben Unschein bes Alters zu geben. Die Berbinbung mit Butterfäure (jenem Körper, welcher ber ranzigen Butter ihren abschreckenden Geruch erteilt) — ber Butterfaureather — gilt als bie Urfache bes Geruchs, welcher ben echten Rum auszeichnet, und wird beim tunftlichen Rum zur Nachahmung bes Aromas benutt. So haben noch andre Atherarten ähnliche angenehme Eigenschaften, und da die Braxis der Branntweinbrennerei es mit febr verschiedenen Rohmaterialien ju thun bat, fo find berfelben die Bedingungen für die Erzeugung fehr verschiedenartiger Produtte gegeben. Der reine Ruder liefert, wie schon erwähnt, reinen Altohol, seine Berwendung aber verbietet fich von felbst burch seine Roftspieligkeit; für die Zwede ber Spiritusbrennerei kommt er baber gar nicht in Betracht, biefe zieht fast ausschließlich bie viel billigeren Debifrüchte in ihren Bereich, beren Stärkegehalt fie erft in Bucker überführt.

Die Spiritusbrennerei ist in der Neuzeit ein wichtiger Faktor in der Kette der industriellen Unternehmungen geworden, weil durch zahlreiche neue Verwendungen, zu denen man ihre Produkte passend gefunden hat, sich der Spirituskonsum gegen früher ganz ungemein gesteigert hat. Die frühere Sprikbereitung, eine Industrie, welche für den häuslichen Bedarf oder sür das Bedürsnis der nächsten Umgebung in jeder Wirtschaft wie einst auch das Seisekochen und das Viersieden betrieben wurde, gestattete in ihrer unrationellen Methode nur eine mangelhaste Ausnuhung des Rohmaterials; sie mußte ausgegeben werden, weil sie die Konkurrenz nicht aushalten konnte mit den großen Fabrikanlagen, die, auf wissenschaftlichen Grundlagen arbeitend, ihre Erzeugnisse nicht nur dei weitem billiger, sondern auch besser herzustellen vermögen. Es mußte aber gleichwohl die Spiritusbereitung in dem innigsten Zusammenhange mit der Landwirtschaft bestehen bleiben, da sie lediglich auf die Erzeugnisse dieser letzteren angewiesen ist; nur hat sie sich aus ihrer Abhängigkeit zu einer Selbständigkeit erhoben, welche sie sür die Volkswirtschaft zu einem einstußreichen Momente macht. In Europa werden jährlich mindestens 1500 Willionen l Spiritus erzeugt und allerdings wird der größte Teil davon getrunken.

Bann und wo diese Kunft des "Destillierens" erfunden worden ist, darüber wissen wir nichts Gemisses. Die alten Griechen und Römer tannten teine bestillierten Getrante. Man fagt, daß arabische Arzte im 10. Jahrhundert zuerst ein solches Destillat aus Wein dargestellt und als Arzneimittel benutt hätten — eine aus dem 11. Jahrhundert stammende Schrift bes arabischen Arxtes Abulkasem erwähnt bieser Kunft zuerst — die Sache wurde aber geheim gehalten. Erst im 14. Sahrhundert lehrte ein Arat in Montpellier, Namens Arnold von Billeneuve, die Darftellung von "Weingeist" (Spiritus vini) durch Destil= lation bes Beines. Der Mann glaubte ben Branntwein mit ben umfaffenbften Seilfraften ausgerüftet und hielt ihn für ein Mittel zur Berlängerung bes Lebens bis zu Methusalems Alter, daher benn die französische Benennung eau do vie, die lateinische aqua vitae. Undre wollen indes ber lateinischen Benennung eine andre Ableitung geben; nach ihnen foll bas Getränk anfänglich Acqua vite ober Acqua di vite — Basser ber Beinrebe — geheißen und aus Stalien ober Spanien gekommen fein. Die Engländer haben bas Aqua vitae im 12. Sahrhundert tennen gelernt, zu einer Beit, wo das benachbarte irifche Bolf Darftel= lung und Gebrauch wohl lange icon tannte. Feststehend ift, daß im 14. Jahrhundert aus Italien nicht nur ein Destillat aus Wein unter jenem Namen in den Handel gebracht wurde, sonbern auch ichon verschiebenartig jusammengesette Litore von bort aus ben Weg zu uns gefunden hatten und sich namentlich in den Klöstern die Kunst ihrer Bereitung erhielt und vervolltommnete.

Es kann nicht überraschen, daß — nachdem die Darstellung des Branntweins aus Bein gelungen war — auch andre gegorene Flüssigkeiten, die ähnlich dem Bier erzeugt waren, in gleicher Beise der Destillation unterworfen wurden. So entstand die Branntsweinbrennerei aus Getreibe.

Als aber der Anbau der Kartoffel immer mehr an Ausbehnung gewann, griff man vorzugsweise zu diesem Material. Die Kartoffel ist nämlich so reich an Stärkemehl, daß die Ernte von einem Morgen Kartoffelfeld etwa 31/4 mal so viel Alkohol liefert als ein gleichgroßes Stud Roggenfeld. Wenn also die Fabrikation des Branntweins sich der Rartoffeln als Material bedient, so wird dadurch die von Haus aus vorhandene Beschrän= kung des dem Andau der Brotfrüchte dienenden Ackerfeldes auf mehr als den dritten Teil vermindert. Es ift das ein Umftand, den man in bezug auf die volkswirtschaftliche Seite ber Branntweinbrennerei nicht aus dem Auge lassen darf. — Die Branntweinbrennerei als landwirtschaftliches Gewerbe überhaupt hat aber noch andre höchft wichtige Folgen. Die Deftillation ber gegorenen Maischen treibt ben Altohol von bannen und hinterläft in ber Blafe bie reich mit Nahrungsftoffen belabene Schlempe; bieselbe wird bem gu biesem Amede ausgestellten Mastvieh als Futter verabreicht; was babei nicht in Fleisch und Bett verwandelt wird, wandert auf die Düngerstätte; der Landwirt ist somit in den Stand gefest, feine Felder in einen befferen Rulturzuftand zu bringen und barin zu erhalten; burch ben Altohol, ber nur aus Kohlenftoff, Basserstoff und Sauerstoff besteht, wird bem Ader nichts entzogen, was nicht aus ber unerschöpflichen Atmosphäre sich sofort wieder erfeten konnte. Die Salze kommen immer wieber auf ben Ader gurud.

Die Spiritusbereitung kann ben Alkohol aus Flüssigkeiten einfach abscheiben, in benen berfelbe schon fertig gebilbet war, wie im Bein, im Bier ober im Ciber; ober aber fie ruft diese Alkoholbilbung selbst erst durch geeignete Gärungsmittel hervor. Und da, wie wir schon wiffen, nur ber Buder in geiftige Garung übergeht, berfelbe aber fich fehr leicht aus Stärkemehl und gewissen andern Pflanzenstoffen bilbet, so wird bas Berfahren wieber ein andres sein, je nachdem Materialien zur Berarbeitung kommen, welche den Zucker schon fertig gebilbet enthalten, ober solche, aus beren Stärkemehlgehalt er erft entstehen soll. Materialien der ersten Art sind zahlreiche Früchte: Zwetschen, Kirschen, Feigen, Beeren, Bacholber, Bogelbeeren; fernerhin Melonen, Kürbiffe, ber Saft bes Buderrohrs, ber Mais, Mohrrüben, Zuderrüben, Honig, Milch u. f. w.; bagegen find unter ben Stoffen der zweiten Art namentlich die Kartoffeln, Topinambur, die Knollen der Dahlia und Kaifertrone, die Cerealien: Roggen, Weizen, Gerfte u. f. w., die Leguminosen: Buchweizen, Erbsen, Bohnen, Linsen, ferner Kastanien, Eicheln u. s. w. zu nennen. Auch dürfen wir biefer Rlaffe manche andre Pflangenftoffe anfügen, beren Gehalt an Solzfaferbestandteilen burch Schwefelsaure in Zuder und weiterhin in Altohol verwandelt werden kann; Sagespäne, Stroh, Flechten und Moose gehören hierher. Ja, es ift einer späteren Zeit vielleicht doch noch vorbehalten, die Entbedung Berthollets industriell zu verwerten, daß das sogenannte ölbilbende Gas, ein Produkt der Steinkohlendestillation, in Alkohol umgewandelt werden kann, wenn man es veranlaßt, auf je 1 Atom die Bestandteile von 2 Bafferatomen aufzunehmen.

Wir aber wollen zunächst die älteste Art der Spiritusbereitung betrachten, den Brennereibetrieb, wie er sich bei ber Berarbeitung von Körnern gestaltet. Wenn Getreibe, z. B. Gerste, in den Zustand des Reimens dadurch gebracht wird, daß man es in Wasser einquellt (Malz), so entwickelt sich in dem Korne der Blattkeim, b. i. der Keim zu der Pflanze über der Erde, und wächst babei von dem einen Ende des Korns zwischen der Hülse und dem Mehlkörper nach dem andern Ende zu. Soweit derselbe den Mehlkörper bestreicht, findet eine höchst merkwürdige Umwandlung des Stärkemehls statt, als beren Ursache manche die Diastase angesehen wissen wollen, während von andern andre Erklärungsgründe aufgestellt worden sind. Rach neueren Untersuchungen ist die Diastase kein einfacher Rörper, sondern ein Gemenge verschiedener Stoffe, unter benen ber zuderbilbende in mehr ober weniger verändertem Zuftande mit enthalten ift. Behandelt man nämlich einen Malzaufguß mit einer Lösung von Tannin, Galläpfeln ober bergl., so wird ber gange für die Buckerbilbung wirksame Bestandteil bes Malges als ein flockiger Rieberschlag abgeschieden, in welchem er mit Gerbsäure verbunden ift und die Rolle einer Basis zu spielen scheint. Debrunfaut, der sein Berhalten zuerst untersucht hat, hat ihm den Namen Maltin gegeben, und es steht zu erwarten, daß der damit ausgebrückte ungleich ftrengere Begriff die althergebrachte Diaftase beseitigen wird, ebenso wie das früher zu Brauzweden technisch hergestellte und unter diesem Namen in den Handel gebrachte Bräparat von dem wirksameren gerbsauren Maltin verdrängt werden wird.

Im Walze ist das Waltin zu 1 Prozent enthalten, das ist bei weitem (100mal) mehr, als zur Verstüssigung und zuckerigen Umsehung des Stärkemehls des Malzes notwendig ist. Dieser Überschuß, der bisher immer größtenteils verloren ging, kann in Zukunft als gerbsaures Waltin ausgeschieden und für sich verwertet werden. Es mag aber die Umwandslung eine Ursache haben, welche sie wolle, die Thatsache an sich steht fest, und es genügt sür unsern Zweck die Kenntnis derselben und die Bekanntschaft mit dem weiteren Umstande, daß diese Zuckerbildung durch Malzzusak (das sogenannte Waischen) am besten bei einer Temperatur zwischen 60 und 75°C. von statten geht. Über 75° hinaus gerät der Prozeß ganz ins Stocken.

Bei der Branntweinbrennerei kommt es nun darauf an, aus dem Malz die Maischerzurichten, das heißt, dasselbe in denjenigen Zustand zu bringen, worin es uns die Verzuckerung des stärkemehlhaltigen Materials in möglichst vollkommener Weise bewirkt. Wir bringen dann die Maische in Gärung und destillieren den erzeugten Alkohol ab, die übrigen Malzbestandteile bleiben in der Schlempe, dem Rückstande von der Destillation, und dienen dem Vieh als Futter. Anders ist es bei der Bierbrauerei, weil hier die löslichen Malzbestandteile in die gegorene Flüssigfeit mit übergehen, um der gar oft

verwöhnten Bunge des Menschen einen Genuß zu bereiten. Für diese beiden voneinander verschiedenen Zwede wird es notwendig, schon bei der Malzbereitung besondere Vorsichts-

magregeln zur Anwendung tommen zu laffen.

Die Bereitung des Malzes für Brennereien ist einsach. Die Gerste wird in Wasser eingequellt, und man lößt sie barin liegen, dis sie so weit erweicht ist, daß man ein Korn über den Fingernagel biegen kann. Dann bringt man sie in den Malzraum, dessen Zemsperatur mindestens 15°C. beträgt, und schickte sie in Hausen, welche unangerührt bleiben, dis die Wurzelkeime so weit entwickelt sind, daß sie sich durchschlingen und untereinander versilzen, daher solches Malz auch den Namen "Filzmalz" sührt. In diesem Zustande wird das Malz nun entweder als "Grünmalz" angewendet oder man trocknet es bei mäßiger Temperatur auf der Malzdarre. Da das Grünmalz allen Anforderungen vollständig entspricht, so würde das Trocknen auf besonderen Heizvorrichtungen als eine Brennstossvergeudung erscheinen müssen, wenn nicht die geringe Haltdarkeit des Grünmalzes in ungetrocknetem Zustande sich als Grund dagegen ansühren ließe. Indessen könnte man diesem nachteiligen Umstande häusig entgegenarbeiten, wenn man die gesamte Arbeit so einrichten wollte, daß das sertige Grünmalz immer gleich verbraucht würde.

#### Big. 119. Der Maifcbottich.

Vor dem Verbrauch muß nun das Walz zerkleinert werden, was in der Regel durch Duetschwerke geschiedt. Das Grünmalz erheischt dazu aber andre Borrichtungen als das gedarrte, und zwar läßt man das erstere, nachdem die Verfilzung der Burzeln auseinander gerissen ist, durch zwei dicht aneinander schließende und mit Abstreismessern verssehene Walzen so vollständig zerreißen, daß es wie Schneeslocken absällt, das Darrmalz aber mittels ähnlicher Walzen (die jedoch keine Abstreismesser zu haben brauchen) bloß zerdrücken.

Das Einmaischen. In dieser Operation wollen wir zunächst das Einmaischen von Getreide betrachten; wir haben es dabei namentlich mit Roggen, Weizen, Gerste und Mais, seltener mit Haser zu thun. Diese Früchte müssen in ein sehr seines Schrot verwandelt werden, damit kein Teil des Korns der Berzuckerung entgeht. Das Schrot wird sodann mit 1/6 oder 1/7 gemalzter Gerste (als Filzmalz) zusammen verarbeitet, in welchem Quantum genug Diastase, wenn wir dei der Boraussehung dieses Körpers bleiben wollen, für die Umwandlung der übrigen Stärke enthalten ist. Der Maischottich oder Bormaischbottich, in welchem die Operation des Maischens geschieht, ist ein Gesäß von starkem Holz, und zwar eirund und klach, wenn die Arbeit durch Menschenkraft und mittels Maischölzern

(Maischharken) geschieht, dagegen rund, wenn das Rühren durch eine mit Dampf oder Pferdez göpel betriebene Maischmaschine beforgt wird, wie auf Fig. 119 ersichtlich ist.

In diefes Gefäß bringt man zuerst reines Baffer von 50—62,5 ° C., sest das Schrot allmählich hinzu und verarbeitet es fo, daß ein klumpenfreies Gemenge entsteht (man nennt dies das "Einteigen"). Rach einiger Zeit wird unter fortwährendem lebhaften Umrühren nach und nach fo viel siedend heißes Baffer hinzugelaffen, daß die Temperatur bis auf etwa 65° C. steigt (bas "Garbrennen"). Der Bottich wird hierauf zugedeckt und bleibt so lange stehen, bis die Buckerbildung vollendet ift, wozu in der Regel zwei Stunden Zeit erforderlich find. Die Maische barf bann nicht mehr weißlichtrube, sondern sie muß bräunlichklar und von süßem (nicht mehr mehligem) Geschmack sein. Bei der Durchführung dieses Borganges finden nun in den Brennereien der verschiedenen Gegenden mancherlei Abweichungen von der eben erzählten Weise statt; in einem Bunkte aber sind fie famtlich einig: es foll zum Garbrennen möglichft wenig Baffer verwendet werden, bamit fclieflich in bem ber Befteuerung unterliegenben Garbottichraum möglichft viel Alfohol bilbende Substanz vorhanden ist. Früher, als man noch andre Grundlagen für Die Besteuerung der Branntweinbrennerei hatte (3. B. Blasenzins), war das Berhältnis zwischen ber Trodensubstanz und bem Wasser wie 1:8; die Besteuerung des Bottichraums, welche von der Boraussetzung ausging, daß man aus einem gegebenen Bottichraume auch nur eine ganz bestimmte, und zwar die damals übliche Menge Altohol gewinnen konne, änderte alsbald die technische Praxis und rief das Dickmaischen hervor, wodurch die Wassermenge bis auf ½ ber früheren für trockene Waische verringert wurde. Um bieses kleinste Waß zu erreichen, mußte man aber zur Anwendung des Dampfes als Trägers der Wärme schreiten. Da nämlich in 1/2 kg Dampf 51/2 mal so viel Wärme steckt wie in ½ kg fiedenden Waffers, so bedarf man von dem ersteren (der in die eingeteigte Wasse frei eintritt) weit weniger, um die Temperatur bis auf die erforderliche Höhe zu bringen. Um 100 l eingeteigte Schrotmasse gar zu brennen, sind z. B. 45 l siedendes Wasser notwendig und es entstehen damit 145 l gare Maische. Dieselben 100 l Schrotmasse können aber durch den Dampf von 3 1 Waffer gar gebrannt werden, und bei der Verdichtung bes Dampfes entstehen bann nur 103 1 Maische.

Nach beendigter Berzuckerung steht die Temperatur im Bottich noch immer auf etwa 55° C.; sie muß auf einen der Gärung angemessenen Wärmegrad abgekühlt werden. Da nun außerdem eine so dicke Maische nur eine mangelhaste Durchführung der Gärung zur Folge haben würde und also eine Verdünnung der Maische notwendig wird, so kühlt man die gare Maische zuerst auf Kühlschiffen — es sind das klache Gefäße, meist von Stein

mit Firnisüberzug — und fest bann taltes Baffer zu (bas "Butuhlen").

Das Einmaischen von Rartoffeln gestaltet die Arbeit selbstverftandlich anders. Nachbem die Kartoffeln burch Baschen von den erdigen Teilen gesäubert worden sind, beren Beimischung die Schlempe als Futter verunreinigen wurde (es gibt bagu verschiedene Borrichtungen, 3. B. Waschtrommeln, die, mit den Kartoffeln gefüllt, einigemal in erneuertem Wasser gebreht werden), werden sie gedämpst, d. h. durch Dampf gekocht. Zu diesem Ende tommen fie in hohe, aufrecht ftebende Faffer, die oben einen fest schließenden Deckel tragen, in welchem fich eine ebenfalls bicht verschliegbare Offnung zum Ginfüllen ber roben Kartoffeln befindet. Über dem eigentlichen Boden liegt in schräger Richtung ein zweiter durch löcherter Boden, unter welchem der Dampf durch die Faswandung eintritt. Kartoffeln gebämpft, so werden fie über den geneigten Siebboden und burch eine tief unten angebrachte Seitenöffnung abgelaffen und sofort ber Quetichmaschine überliefert. Es besteht dieselbe zunächst aus hölzernen, steinernen oder hohlen gußeisernen Balzen, die mit ineinander greifenden Riefen versehen sind und die Kartoffeln vollständig zermalmen. Der eigentliche Quetschapparat mit seinem Trichter über den Walzen steht unter dem Kartoffels fasse, nimmt die gedämpsten Kartoffeln auf, zerdrückt sie und läßt die zerquetschte Wasse unmittelbar in ben Maischbottich fallen, in welchem bas fehr fein gequetschte Grunmalz mit etwa dem 31/sfachen Gewicht Wasser bereits vorher innig vermischt war; auf je 100 kg Kartoffeln werden 4—5 kg Walz genommen. Es ist babei aber nicht außer acht zu laffen, daß die Maische nach dem Busat ber heißen Kartoffelmaische schließlich eine Tem= peratur von 62,5 - 65 ° C. haben foll. Die Runftfertigkeit bes Arbeiters befteht alfo barin,

vehmen, sowie die Kartosseln schneller ober langsamer (wobei sie mehr auskühlen können) zuzugeben. Während bes Kartosselzusaßes wird die Wasse tücktig umgearbeitet und bleibt schließlich 2—3 Stunden stehen. Dabei entsteht eine geringe Menge Wilchsäure auf Kosten des gebildeten Zuders; da die Milchsäure bei der Gärung keinen Alkohol liesert, so wäre ihre Bildung als ein Verlust zu betrachten, wenn nicht dieser Körper sonst einen günstigen Einsluß auf den Verlauf der Gärung übte, indem er eine raschere und vollständigere Verstung des Zuders veranlaßt. Wie deim Getreidemaischen, so muß auch hier durch Abkühlung oder Zusürung von heißem Wasser die Temperatur der Flüssigkeit sorgfältig reguliert werden. Außerdem aber ist die Verarbeitung der Kartosseln mit mancherlei Variationen üblich, von denen die odige indessen me einfachsten und deshalb auch am meisten in Gebrauch ist. Daß die Quetschoorrichtungen je nach den Umständen eine versischene Einrichtung haben können, ist selbstverständlich.

Die Garung der Maische läßt man in hölzernen Bottichen vor fich geben; auch steinerne Bisternen hat man bazu angewendet. Diese Gärbottiche stehen am besten in einem Lotal, deffen Temperatur leicht auf 12,5-17,5 ° C. zu erhalten ift. Reinlichkeit muß in den Garraumen und Bottichen aufs ftrengfte geubt werden, bamit feine faure oder faule Garung einreißen tann. Die zur Ginleitung ber Garung erforberliche Befe wird vorher mit etwas Maische, die noch nicht vollständig (etwa auf 27,5-30° C.) abge= tublt mar, vermengt ("borgestellt") und fo der inzwischen genügend abgefühlten Daische im Bottich, welche man babei gut umrührt, zugesett. Reuerer Zeit nimmt man anftatt ber Bier= ober Preghese sogenannte "Runfthefe", es ist bas eine fcwach gehopfte Grun= malzmaische, die durch Sefe in Garung gebracht worden ift. Wenn die Garung im Bottich ihren Anfang genommen hat, so treiben die babei sich entwickelnden Rohlenfäurebläschen alle in ber Maifche schwimmenben festen Substanzen an die Oberfläche, indem fie wie Luft= ballons bie festen Korperchen, an welche fie sich anheften konnen, mit in bie Sohe reißen. Ift biese Treberdecke locker, so entweicht die Kohlensaure allmählich und man sieht wenia von der Bewegung in der Flüssigkeit; liegen aber die Treber dicht zusammen, so bricht fich die Rohlensäure mit Gewalt Bahn und ruft dann mancherlei Erscheinungen an der Decke hervor. Anfangs find die Blasen der entweichenden Kohlensäure klar, später aber, infolge ber neugebilbeten Sefe, erscheinen fie weißlich getrübt. Bon biesem Zeitpunkt an kann man die nachgewachsene frische Hefe gewinnen und als Prefibefe (wovon frater die Rebe sein wird) in den Handel bringen. Während der Gärung steigt die Temperatur im Bottich bedeutend, bei großen Quantitäten oft um 12,5-15°C. Die Rohlenfäureentwickelung wird bann fehr stürmisch und die garende Maische broht zuweilen den Gefäßrand zu überschreiten, wenn der Branntweinbrenner, um Steuer zu ersparen, nur wenig Steig= raum im Bottich gelassen hatte. Gin teilweises Ausfüllen ber Maische in andre Gefage ift bei Strafe verboten, ebenso wie die Anwendung sogenannter Aufsepkränze. Wan hilft fich aber, indem man Öl auf die hochgehenden Bogen gießt; denn jedes Fett (Butter, Talg, Rahm) auf der Oberfläche erleichtert das Zerplazen der Kohlenfäureblasen und beseitigt die Gesahr des Übersteigens. Rach 48 Stunden ist der süße Geschmack der Maische meift verschwunden, die "weingare" Maische ift reif zur Deftillation. Bur Ginleitung ber Garung wendet man feit den letten zehn Jahren vielfach fcweflige Saure an, indem man die stärkemehlhaltigen Begetabilien einige Zeit in schwefligsaurem Wasser einweicht. Der Borteil foll barin bestehen, daß durch die Säure die das Stärkemehl einschließenden Häute gelodert werden und darauf der ganze Stärkemehlgehalt in Zuder übergeführt werden kann.

Die Destillierapparate sind in ihrer Entwickelung eng verwachsen mit den Fortschritten bes Maischversahrens, welche die Besteuerung des Bottichraums bei dem Einmaischen hersvorgerusen haben. Solange man nämlich auf den alten Psaden wandelte und die Einmaischung mit größeren Wassermengen bewerkstelligte, war es noch möglich, die Maischen über freiem Feuer zu bestillieren, ohne sie der Gesahr des Andrennens auszusehen. Wit der Einführung des Dickmaischens und des Dampses konnte man den Alkohol mit Hilfe des zugeleiteten Wasserdampses verslüchtigen. Obwohl nun das Abdestillieren über freiem Feuer sur unsre Verhältnisse ein überwundener Standpunkt ist, so geben wir dennoch in Fig. 119 zur Erläuterung des Wesens der Destillation einen solchen Apparat der einsachsten

Form in Abbilbung. Fig. 120 zeigt uns in A bie über bem freien Feuer eingemauerte tupferne Blafe, in welche die weingare Maische gebracht wird; B ift ber helm, welcher in ben Hals ber Blase eingepaßt ift. Dieser Helm bietet ber Luft einige Ruhlfläche bar, weshalb benn immer ein Teil ber Dampfe (und zwar ber mafferigere), welche aus ber in A fiebenben Maifche entwidelt werben, verdichtet wird und in die Blafe A zurudfließt. Die burch ben Schnabel C weiterziehenben Dampfe find reicher an Alfohol und gelangen in bas tupferne Schlangenrohr D, welches in einem mit faltem Baffer gefüllten Faffe (bem Ruhlfaß) liegt. hier geben fie ihre Warme burch Bermittelung bes Aupfers an bas äußere Wasser ab und werben sämtlich verdichtet, jo daß das Destillat bei E abtropfen tann. Wir wollen uns an diesem Apparate zugleich das Brinzip der Kühlung durch Wasser merken. Durch bie Erwärmung wird bas Rühlwaffer ausgebehnt und leichter, das erwärmte Waffer fteigt baber an bie Oberfläche und bie oberften Schichten find besmegen ftets bie beißeften. Da man nun die Abfühlung möglichst vollständig machen will, so muß man das falte Ruhlmaffer am Boben bes Rühlfaffes in einem fontinuierlichen Strome eintreten laffen und bem heißen Basser an der Oberfläche gleichzeitig Absluß verschaffen. Auf diese Beise erhalten wir also eine Gegenströmung der abzufühlenden und der abtühlenden Flüssigkeiten, die abzufühlende steigt herab und die abfühlende steigt hinauf, und die Wärmedissernzen gleichen sich

auf diese Weise am vollständigften aus.

Mit Bilfe eines berartigen Deftilliers apparats war man aber boch nicht im ftande, durch eine einzige Operation brauchbaren einen Branntwein zu erzeugen, bem Deftillat (fogenannter "Lutter") blieben noch gu viele Bafferteile bei= gemengt und es mußte einer nochmaligen Deftillation untermorfen

Big. 180. Einfacher Deftillierapparat.

ben, um als Hanbelsware bienen gu tonnen. Burben nun baburch bie Roften für Brennftoff und Arbeit vermehrt, fo mußte man fich fagen, bag von haus aus eine Brennmaterialersparnis zu bewerkftelligen mar, wenn man die Maische für die nachfolgende Blasenfüllung jum Teil als Rühlmaffer bienen ließ; bie Maifche tonnte baburch auf eine fo hohe Temperatur gebracht ("vorgewarmt") werden, daß fie bemnachft in der Blafe alsbalb ins Sieben tam. Es entstand also zunächst ber Bormarmer, von dem Fig. 121 ein Bild gibt. Derfelbe ift, wie es biele Figur im Durchichnitt zeigt, zwifchen Blafe und Rubl= faß eingeschaltet. Ein ringförmiges Gefäß mit boppelten Banben (aus Rupfer) a b c d ift in einen mit ber Maische gefüllten hölzernen Bottich gestedt und empfängt die geistigen Danupfe von der Blase bei o. Ein Teil der Dampfe wird verdichtet und gelangt (ebenso wie die übrigen Dampfe) bei f nach dem Rühlfaß, wo schließlich bei k der Lutter abfließt. Die Maische, welche burch eine Rührmaschine in Bewegung erhalten wird, nimmt die bei Berbichtung ber Dampfe im Vorwarmer allfallende Barme auf und erhöht fich badurch in ihrer Temperatur. Ift die Blafe am Schluß ber Deftillation entleert, fo wird bie Maifche burch ben Sahn g in die Blaje abgelaffen und burch bas Rohr h wieber talte Maische in ben Bottich gebracht. Der geöffnete hahn i zeigt bie Bollenbung ber Füllung an und wird bann geschloffen.

Durch E. Abams wurden zwischen Blase und Rühlrohr ein ober mehrere Gefäße eingeschaltet, in benen sich die Dämpse verdichteten; die entstehende altoholreiche Flüssigkeit wird durch die später eintretenden altoholärmeren Dämpse ins Sieden gebracht und unterliegt

somit einer zweiten Destillation, wobei nun das Destillat immer reicher an Alsohol wird. Dieses für die sernere Entwickelung der Brennapparate ungemein wichtige Prinzip läßt sich an seinem Fig. 122 stizzierten Apparat (der später verbessert wurde) am leichtesten versanschaulichen. A ist die Blase, B und C sind die eisörmigen kupfernen Borlagen, in welche die Dampsleitungsröhren a und d dis nahe an den Boden eingesührt sind, so daß deren Ausmündung während der Destillation alsdald versperrt wird. Sobald dies eingetreten, müssen die Dämpse von A durch das Destillat in Bstreichen; sie bringen dasselbe zum Sieden und verslüchtigen dadurch den alsoholreicheren Teil aus B, welcher sich in C verdichtet.

#### Big. 121. Der Bormarmer.

Rach kurzer Zeit tritt in C berselbe Prozeß der Rektifikation ein, wie in B, so daß schließslich aus der Rühlschlange ein sehr reichhaltiger Branntwein absließt. Sobald aller Alkohol aus der Maische und A ausgetrieben ist, wird die Destillation unterbrochen, die Blase von neuem mit Maische gefüllt und die in B und C besindliche alkoholarme Flüssigkeit durch den Hahn a ebensalls in die Blase A gesassen. Bleibt der Hahn a während der Destillation ges

öffnet, so bag die Niederfclage aus B und C forts mahrend in die Blafe A gus rudfließen tonnen, fo wirb bie Berbichtung ber burch die Rühlichlange gehenben Dampfe ebenfalls ein febr altoholreiches Produtt ergeben müffen. Die geiftigen Dampfe find jum großen Teil entwäffert worden, das "Bhlegma" bat fich abgeichieben. Daber beißen folche Befage, welche durch Abfühlung eine Scheidung bes altoholischen Dampfes in

Big. 128. Der Mbamiche Apparat.

altoholreicheren Dampf und altoholärmere Flüssigeit bewirken, Dephlegmatoren. Wiesviel Alkohol die der Rühlschlange zugeführten Dämpse enthalten, das hängt von der Temsperatur im Dephlegmator ab; je niedriger dieselbe hier beständig (z. B. durch Einstellen in Wasser) erhalten wird, desto stärker wird das Destillat; ist die Temperatur des Desphlegmators z. B. 100° C., so haben die Dämpse  $42^{1}/_{3}$  Prozent Alkohol, dei 80° C. im Dephlegmator aber entweichen Dämpse mit 88 Prozent Alkohol.

Diese beiben Hilfsmittel, Rektifizierung und Dephlegmierung, sehen wir nun bei ben zahlreichen Brennapparaten in ber mannigsachsten Weisen zur Anwendung gebracht.

Bistorius 3. B. konstruierte mit benselben im Jahre 1817 einen Apparat, der direkt aus ber Maische einen sehr starken Branntwein lieserte. Zig. 128 zeigt uns benselben. A und B find zwei durch das Rohr & verbundene Blasen. F und F' find Rührapparate. D ift eine Borrichtung, um gegen bas Ende ber Deftillation bie entweichenben Dampfe auf ihren Alfoholgehalt prüfen zu können. Die alkoholischen Dampfe aus ber Blase B (bie ein kurioses Gemisch von Dampfblase, Borwärmer und Rektifikator ist) entweichen durch das Rohr L in bas Rohr N und treten aus biefem in ben Raum bes Rektifikators M, ber einen Einfat T enthält, burch welchen er in zwei Abteilungen geteilt wird, bie mit Maifche gefüllt werben. Aus N gelongen nun die Dampfe in die zwischen beiben Abteilungen befindlichen Zwischenräume erre und entweichen burch die beiben Röhren v, die fich bei w vereinigen, nach R (bem Dephlegmator), wo fich bas meifte Basser abicheibet; ber Raum R wird bas Biftoriusiche Beden genannt. Die nicht verbichteten Dampfe geben burch P in bas Rublfaß V; die in R verdichtete Fluffigkeit bagegen lößt man von Zeit zu Beit burch x in die Blafe B gurudfliegen. In unfrer Abbilbung fteht die Blafe A noch über freiem Feuer, fie ift flach und weit, um mehr Siebefläche barzubieten und bie Deftillation zu beschleunigen. Durch bas Didmaischen aber, als man die Berflüchtigung bes Alfohols aus ber Maische burch Eintreiben von Basserdämpfen bewirkte, mußte ber Apparat abgeändert werden.

### Big. 188. Biftorinsider Deftillerapparat,

Ein aus dem Dampstessel führendes Rohr wurde bis nahe an den Boben der Blase geleitet und diese, damit der Damps in möglichst ausgedehnte Berührung mit der Waische tomme, entsprechend vertieft, eine Einrichtung, die von Haus aus von großem Vorteil sür den Apparat gewesen wäre.

Beitere Bervollkommnungen hat der Pistoriussche Apparat zunächst an seinem charafteristischen Bestandteile, dem Dephlegmator oder dem Pistoriusschen Beden, erhalten. Dorn, besonders aber Gall und Siemens haben sehr sinnreiche Konstruktionen für diesen Teil angegeben, welche den Zwed desselben: die zu dephlegmierenden Spiritusdämpse mit einer möglichst bedeutenden, durch Basser abgekühlten Metallsläche in Berührung zu bringen, auf verschiedene Beise zu erreichen suchen. Zwedmäßig sührt dabei der Weg, den das Kühlswasser nimmt, entgegengeset der Richtung, in welcher die Alkoholdämpse streichen.

Eine eigentümliche Einrichtung bes Dephlegmators zeigt der Laugiersche Brens. apparat (f. Fig. 124), der vorzüglich in Frankreich zur Destillation von Aquavit aus Bein vielsach in Anwendung ist. Er hat zwei Blasen, von denen die niedriger gelegene als Dampsentwickler zum Erhitzen der Flüssigkeit in der Destillierblase dient; ihre Berdindung untereinander ist aus der Zeichnung leicht ersichtlich; die oberste kommuniziert mit dem

Dephlegmator ober Analhseur, einem Rezipienten, in welchem sich eine Kühlschlange besindet, beren Windungen an der unteren Fläche mit einer Röhre in Verbindung stehen, welche in die obere Destillierblase einmindet und hierher die Flüssissleit wieder zurücksührt, die sich in den Windungen des Analhseurs niedergeschlagen hat. Weiterhin besteht auch noch Kommunikation zwischen den einzelnen Windungen, deren letzte die noch nicht konsdensierten Dämpse in die links vom Dephlegmator besindliche Kühlschlange führt, wo sie durch Abkühlung zu einem slüssigen Destillat verdichtet werden, welches unten absließt. Die Kühlschlange ist von kaltem Wein umspült, der, sowie er sich erwärmt hat, in das Dephlegmatorgesäß und aus diesem in die Destillierblase übertritt.

Kolonnenapparate. Die Einführung des Dampfes in die Brennereiapparate hat neuerdings eine sehr ausgebehnte Anwendung ersahren. Auf scharssinnige Weise hat man den Weg, den der Dampf durch die abzudestillierende Flüssgeitsmenge zu durchlausen hat, verlängert und dadurch nicht nur die Berührungsstäche vergrößert, sondern auch den Vorteil damit zu verbinden gewußt, daß der heißeste Dampf zuerst durch schon fast abgetriebene Raische geht und dieser den letzten Rest ihrer Spiritusdämpse entführt; in dem Waße aber, wie er sich abkühlt, er auch durch immer alkoholreichere Flüssigkeit streicht, welche selbst bei niedrigeren Temperaturen noch Alkoholdämpse abgeben und das Destillat dadurch bereichern.

Big. 124. Der Langieriche Apparat jum Brennen von Weinbrannimein.

Rach Passieren der letzten Schicht ist bann der Wassergehalt des Dampses sast vollständig zurückbehalten, und Apparate, welche auf solchen Betrieb eingerichtet sind, gestatten ohne weiteres, aus der Maische ein Produkt von 95 Prozent zu gewinnen.

Die Einrichtung berfelben ist im Prinzip folgenbe: ein hohler und hoher senkrechter Eylinder ist im Innern durch eine Anzahl horizontaler, mit seinen Löchern durchdohrter Tuerwände in ebensoviel einzelne Abteilungen geschieden. Diese Böden der einzelnen Chlinderabteilungen gehen dies an den Cylindermantel, so daß, wenn auf der einen Seite Damps in das Innere gelassen wird, derselbe keinen andern Weg nehmen kann als durch die seinen Durchbohrungen, welche die Einsahdöden enthalten. In den untersten Boden des allseitig lustdicht geschlossenen Cylinders mündet nun ein Dampsrohr für die einströmenden Dämpse, während ein zweites für das abziehende Destillat aus der Decke zunächst in den Dephlegmator und hierauf in die Rühlvorrichtung führt. Durch den Deckel aber geht auch noch ein Einführungsrohr für die abzudestillierende Flüssisseit, die Maische, welche

zuerst auf das oberste Sieb und von diesem durch die Durchbohrungen auf immer tieser gestegene herunterläuft. Während dieser Zeit wird sie von den Dämpsen in zahlreichen seinen Strahlen durchströmt und es erfolgt der oben schon geschilderte Prozeß der Abreibung so vollständig, daß in demselben Waße, wie oben frische Waische aufströmt, durch einen Abzugshahn am Boden des Chlinders die entgeistigte Waischslüsseit saft ohne jeden Gehalt an Spiritus absließt. Eine sorgfälige Regulierung der Dampsspannung ist notwendig, damit der Durchgang nicht unterbrochen, aber auch nicht zu sehr beschleunigt wird.

Es liegt in der Natur der Sache, daß bei den beschriebenen Einrichtungen nur ganz bünnflüssige Maischen, Welassemaischen u. dergl., verarbeitet werden können, durch welche

ein Berftopfen ber Sieblöcher nicht ftattfinden fann.

Neuerdings hat man (Siemens) aber solche Apparate auch für alle möglichen Maischen konstruiert; in benselben fällt dann die Maische von einem Siebe auf das andre durch bessondere Überfallröhren, welche an der Cylinderwandung angebracht sind. Überhaupt ist bei den neueren Apparaten der Ausdruck Sieb für die Scheidewände nicht mehr zulässig; es sind dies vielmehr Platten, die nur an einzelnen Stellen durchbrochen sind, wo die Tropfröhren einerseits und die ausstellen Dampfröhren anderseits die Kommunikation

vermitteln, sogenannte Diaphragmen.

Die Konstruktion eines solchen Kolonnenapparats wird durch Tig. 125 erläutert, welche zwei einzelne Elemente, Beden, besfelben zeigt. Die Maische läuft aus bem oberen Element A durch die Tropfröhren a in das nächstniedrige Becken B, bedeckt in demselben ben Boden bis zu ber Sohe, wo bie Offnung ber in bas Element C führenden Tropis röhre b einmundet. Sober tann fie nicht fteben, weil fie bann von der Tropfröhre b abgeführt wird in das Becken C u. s. w. Es werden also, wenn der Apparat im Gange ist, alle Zwischenböben von einer gleichhohen Schicht Maische bedeckt sein; aus dem untersten Raume verläßt die abgetriebene Maische die Kolonne. Entgegen diesem Laufe der Maische von oben nach unten steigen die Dämpse von unten nach oben. Die Röhren, durch welche bies geschieht, haben eine eigentümliche nach unten zu wieder umgebogene Form (B), jo daß sie mit ihrer Ausgangsmundung sich innerhalb der Maische befinden und die Dampse gezwungen find, die lettere zu durchftrömen, ehe sie in die darüber befindliche Kammer austreten können. hierbei nehmen sie aus bem Spiritusgehalt ber Maische einen Teil bes Altohols in Dampfform mit fort, wogegen fich ein Teil bes Baffers kondenfiert. Je höher die Dampfe gelangen, um fo altoholreicher werden fie, ba fich ihr Baffergehalt durch die nach oben zu geringer werbende Temperatur der Maische immer mehr vermindert, der Alkoholgehalt dagegen sich vermehrt, weil die Maische um so reicher noch ist, je weniger fie bereits mit Dampfen in Berührung gekommen war. Wenn daher die Kolonne genügend hoch ift, fo werben am oberen Ende die Spiritusdämpfe nur mit sehr wenig Wasserprozenten noch austreten. Die Waische aber nimmt betreffs ihres Spiritusgehalts immer mehr ab, je tiefer fie hinabkommt, und ba fie nach unten zu von immer heißeren und ärmeren Dämpfen durchzogen wird, so wird sie im letten Becken, wo sie von reinem Wasserbamps förmlich ausgewaschen wird, die lette Spur von Alkohol verlieren und vollftändig abgetrieben den Apparat verlassen. Die aufsteigenden Röhren d o f, deren wir in Fig. 125 nur je brei erbliden, verteilen fich über die ganze Fläche des Beckens, und ift bei ihnen die Unordnung so getroffen, daß die Maische, ehe sie in das nächsttiesere Element abtropft, einen möglichft langen Weg um die einzelnen Röhren machen muß, bas mit fie in ihrer gangen Maffe mit ben burchftreichenben Dampfen in Berührung fommt. Bu diesem Awecke bringt man die von oben kommende (c) und die nach unten führende Röhre d entweder an entgegengesehten Stellen bes Bedens an, ober aber man ichaltet awischen beibe eine Scheibewand ein, um welche herum die Maische ihren Weg nehmen muß (s. Fig. 126). Die Dampfröhren selbst haben in ihrer Aussührung manche Ans berung erlitten; gewöhnlich ftulpt man, wie in C (f. Fig. 125) angebeutet, über bas auf warts ragende offene Ende nur ein glodenformiges Blech, bas mit feinem unteren, fageartig ausgezahnten Rande bis auf eine gemisse Tiefe in die Maische eintaucht. — Aus ber Kolonne gelangen die Spiritusbämpfe dann noch in einen besonderen Dephlegmator und aus biesem erst in ben Röhrenkonbensator, aus welchem bas alkoholische Destillat in flus figer Form heraustritt.

Die Erfindung dieser Brennapparate ist in Frankreich gemacht worden, wo die Welassenmaischen aus ben Buderfabriken ein fehr geeignetes Material boten und auch aus ben Runkelrüben felbst eine lebhaste Spiritusgewinnung betrieben wird. Der Hauptteil des Deftillierapparats, ber aufrecht stehende Cylinber oder die Kolonne, hat ihnen den Ramen Rolonnen= ober Gaulenapparate verschafft. Wir tonnen hier nicht bie gange Ent= widelungsgeschichte besselben verfolgen, fo interessant fie auch mare; es muß genügen gu ermahnen, daß Cellier=Blumenthal ber erfte mar, welcher die ichon borber angeregte 3bee zu praftifch nupbarer Ausführung brachte. Den Cellier=Blumenthalichen Apparat haben nachgehends Savalle u. a. wieder verbessert.

Rektifikation des Spiritus. Das Brennereiprodukt, wie es als Erträgnis der land-

wirtschaftlichen Gewerbe erhalten wirb, ift jeboch für die mannigfaltige und umfangreiche Bermenbung, welche ber Spiritus ober vielmehr ber Feinsprit in ben letten Jahrzehnten gefunden bat, noch nicht geeignet. Einmal ift es in ber Regel noch nicht tonzentriert genug, um 3. B. in ber Technit als Auflösungsmittel für Harze, Lade, atherische Dle, in ber Barfumeriebereitung u. f. w. ju bienen, und bann auch enthält es noch jene übelriechenben Rebenprodufte, welche man unter bem Besamtnamen Fuselöle gufammen-

Rig. 125. Elemente eines Lolonnengbbarats.

jaßt, und die es für alle diejenigen Zwede als untauglich erscheinen lassen, wo der Albohol als Genugmittel konfumiert wird. Diefe letteren find aber febr vielfältiger Natur. Denn nicht nur, bag für bie Branntwein- und Liforfabritation große Quantitäten verbraucht werben, es findet der Feinsprit in der Weinfabritation ausgedehnte, in der Bierbrauerei auch nicht unbedeutende Berwendung, namentlich jur Bereitung ftarfer, für weiten Export beftimmter Getrante.

Der Spirifus wird dager einer Rektifikation unterworfen, die seine Entsuselung und Konzentrierung bezweckt, und die der Hauptsache nach in nichts weiter als in einer wiederholten Deftillation besteht, infolge beren bie weniger flüchtigen Stoffe von bem Altohol fo gut wie vollftanbig getrennt werben. In ben letten breißig Jahren bat fich baraus ein bebeutenber Zweig ber Großinduftrie entwidelt, ber bie gesammelten Brennereiertragniffe ber Sandwirtschaft verarbeitet und als Feinsprit, fuselfrei und von 96-98 Prozent Gehalt wieder in den Handel bringt. Der Sit bieser Induftrie ift für Deutschland besonbers in Berlin, Michersleben, Magdeburg, Breslau und Leipzig, und es wird felbst ein großer Teil ber verfeinerten Bare nach Italien, ber Schweig sowie nach bem Norden, früher auch nach Frankreich, verführt, bas meifte jeboch im Inlande tonsumiert. Belche enormen Spiritusquantitaten gur Rektifikation kommen, bas wirb uns flar, wenn wir eine Spritfabrit wie etwa die von 29. Stengel in Leipzig durchwandern und nach der Leistungsfähigkeit der

Sig, 126. Anorbung der Tropfröhren,

baselbst Tag und Racht arbeitenden Apparate forschen. In einem hoben Raume sehen wir brei große Savalleiche Rolonnenapparte nebeneinander aufgestellt, alle brei in Thatigfeit, wie und drei an einer Seitenwand unter Glasgloden aufgestellte Heberwerke beweisen, durch die wir den aus dem Apparat kommenden wasserhellen Feinsprit in ununterbrochenem Laufe paffieren fehen. 5-600 l kongentrierten, vollständig fuselfreien Sprit liefert ein einziger biefer Apparate pro Stunde, bas macht im Tage 120 000, und zusammen 860 000 l, im Jahre aber — die Kampagne nur zu acht Monaten gerechnet — nabe an 90 Millionen 1. Das Fujelol, bas in dem Robipiritus nur zu einem gang geringen Brozentteile enthalten ift, wird in folden Jabrifen in hunderten von Bentnern gewonnen und fafferweise verfauft. Denn wo ber ichlechte Geruch fein hindernis ift, tann es als Leuchtmaterial in besonders konstruierten Lampen verbrannt werden; ein Teil wird, wie icon

erwähnt, zur Herstellung funftlicher Fruchtäther verarbeitet, bas meiste jedoch scheint man in England zur Berfälschung des bei weitem teureren Betroleums zu verbrauchen.

Die Einrichtung der Rektifikationskolonnen ist, wie gesagt, im Prinzip ganz ents sprechend der Einrichtung der Kolonnen in den Brennapparaten, und es kann ein Kolonnensapprat der letzteren Art ohne weiteres als Rektifikationsapparat benutt werden. Wenn man z. B. die Maische nicht in das oberfte Beden einströmen läßt, sondern erst in das dritte oder vierte von oben, so wirken die oberen leeren Beden schon rektifizierend, und man erhält ein stärkeres Produkt als gewöhnlich. Indessen gestattet die Natur der in den Rektisikationskolonnen zur Behandlung kommenden Flüssigigkeiten in Einzelheiten gewisse

Abweichungen, die den Durchschnitt eines berartigen Bedens, wie wir ihn in Fig. 125 gegeben haben, von dem entsprechenden in Fig. 127 etwas verschieden zeigen.

In biefer Abbilbung ift A bie Deftillierblafe, in welche bie zu reftifizierenbe Fluffigfeit burch bas Robr e eingelaffen wirb. Das Dampfrohr a teilt fich in zwei Urme, bon benen ber obere unmittelbar Dampf in bie Blafe leitet, ber untere in eine flache Spirale munbet, burch welche bie Bluffigteit zum Sieben gebracht wird; bei d entweicht bas konbenfierte Baffer, g ift ein Probehahn, ber bie Dampfe aus ber Blafe bireft in bie Schlange eines fleinen Rublfaffes leitet. Über ber Destillierblase befindet sich die Rolonne B; die aus biefer entweichenben alkoholischen Dampfe geben burch bas Robr n in ben Dephlegmator C. beffen Rühlschlange in ber Mitte burch Einschalten bes jogenannten Analyseurs o unterbrochen ift, fo bag bie im oberen Teile ber Schlange verbichtete Fluffigfeit burch bie Röhren pp in eins ber oberen Beden ber Reftifitationstolonne gurudgeführt wird, mahrend die Alfoholbampfe durch das Rohr q in Die untere Salfte ber Dephlegmatorichlange geführt werben, von wo fie in einen zweiten Analyseur o' eintreten, um bier bie fonbenfierte Fluffigfeit abzugeben und burch bas Rohr p' in die Kolonne zu schicken, mahrend fie felbst durch bas Rohr r in die Schlange bes eigentlichen Rühlfaffes treten, wo fie endlich burch Abfühlung verdichtet werben. Das Deftillat läuft bei s ab. Das Rühlfaß D

Fig. 127. Rolonnenapparat für ununterbrochene Rettifilation.

erhält burch das Rohr t kaltes Basser zugeführt; das erwärmte sließt in den Dephlegemator C über, den es bei v sehr heiß verläßt. Die innere Einrichtung der Kolonne B läßt erkennen, daß die nach oben steigenden Dämpse aus dem einen Becken in das andre durch weite konische Röhren treten, welche je von einer Kappe überdeckt sind, die unten sägezahnartig ausgezackt ist und die Dämpse zwingt, durch die Flüssigkeit hindurchzusstreichen, welche den Boden des Beckens die zur Öffnung der Tropsröhren bedeckt.

Vor Beginn der Destillation werden samtliche Rektifikationsbeden der Kolonne mit Wasser gefüllt, dann erst wird in die mit der zu rektisizierenden Flüssigkeit gefüllte Blase der Dampf eingelassen, welcher die Siederöhren durchströmt und den Inhalt der Blase ins Kochen bringt. Die hierbei sich entwidelnden Dämpfe werden ansänglich zum großen Teil von den Borschlagwässern ausgenommen, so daß das erste Produkt, welches aus der Kühlschlange läuft, nur einen schwachen Alkoholgehalt zeigt. Dieser Borlauf wird nun

besonders aufgefangen und für eine nochmalige Rektifikation zurückgestellt. Allmählich aber wird das Destillat stärker und zeigt bald einen Gehalt, der bis 96, ja 98 Prozent ge-

fleigert werben fann. In biefem Stabium ift bas Brobutt am reinften, bie fufeligen Beimengungen bleiben als weniger flüchs tig in ben Reftifitations= beden vollftanbig gurud, die Regulierung der Site ift hierfür von ber größten Bichtigfeit. Erft wenn ber Alfoholgehalt sich verringert, fo bağ im ganzen Apparat höhere Tempes raturen eintreten, erscheis nen jene unliebfamen Beis mengungen jum Teil mit in bem Deftillat; man fon= bert baber basfelbe, um es fpater nochmals zu reftifizieren und fängt ebenso von ba an, wo bas Alfoholometer etwa 50 Brogent geigt, ben Rach = lauf für fich auf, bis aller geiftiger Gehalt abgetries ben ift. Diefer Rachlauf wird besomders destilliert: er läßt alles Sufelol gus rud, bas gefammelt unb auf Fäffer gezogen wirb. Die Entfufelung geschieht bei forgfältig geleitetem Betriebe vollftanbig, inbeffen wird nebenber boch auch noch ein Teil bes Feinsprits burch Roble entfufelt, namentlich fols der, ber als Genugmittel Berwenbung finden und wenige andre Zufäße erhalten foll; die Konfus menten rübmen ibm eine gewiffe Dilbe bes Beschmads nach.

Um eine möglichst vollständige Entwässerung des Feinsprits zu erzielen, also möglichst absoluten Altohol darzustellen, wird jener außer durch Holz-

Big. 128. Rolonnenapparat für die Rettififation von Spiritus.

tohle auch noch durch Chlorcalcium bestilliert. Raubin und Schneiber in Paris besinfiszieren den Altohol mit Wasserstoff, der im Altohol selbst entwickelt wird entweder durch Zink oder Cisen mit schwacher Salz- oder Schwefelsaure, oder durch Wassersepung mittels

Natriumamalgam, ober burch die elektrische Kraft eines Zinklupferelements. Auch ozonissierte Luft ist (von Gisenmaun in Berlin) zu gleichem Zwecke angewandt worden.

Für unsre Abbildung haben wir der Deutlickeit wegen eine Anordnung gewählt, welche die einzelnen Bestandteile eines solchen Rektisikators gesondert zeigt. Die Apparate, wie sie jeht in großem Fabrikbetriebe üblich sind, gewähren ein etwas andres Bild, weil man einmal bei der Konstruktion darauf Rücksicht zu nehmen hat, daß alle Teile so angeordnet sein müssen, daß sie leicht zugänglich sind, und weil sernerhin die Anzahl Rebenapparate, Regulatoren, Kontrollapparate u. s. w., mit angebracht werden, auf deren Besprechung wir uns nicht weiter einzulassen brauchen. Fig. 128 gibt von einem solchen Rektissisationsapparate, wie sie in Betrieb sind, eine Ansicht.

In berselben ist A die Destillierblase, B die Kolonne, C der Zerleger, D der Kühler, E ein automatischer Regulator sur Hipe und Dampsspannung innerhalb des Apparats, F eine Prodiervorrichtung, welche zugleich die Wenge des pro Stunde absließenden Rektissitäts angibt, G ein mit einem Thermometer versehener Dampsdom, welcher zur Absonderung der Fuselöle am Ende der Operation in Funktion kommt; durch g gehen die Dämpse in den Zerleger, durch h die hier abgesonderte Flüssigeit zurück in die Kolonne, i ist ein Abslufrohr für das Rektisstat, k leitet das Abkühlungswasser aus dem Behälter H herzu, dei m kließt dasselbe ab. Die Zuleitung des Dampses in die Blase erfolgt durch l

Daß es in einer Fabrik, wo einer der flüchtigsten Stoffe fortwährend mit Feuer behandelt wird, fehr barauf ankommt, alle Teile ber Apparate, namentlich alle Berschlüsse, auf das sorgfältigste zu überwachen, die Temperatur auf das genaueste zu regeln, bie Rühlvorrichtungen nie ihre Wirksamkeit versagen zu lassen — bedarf kaum der Erwähnung. Das Gegenteil wurde nicht nur die größte Gefahr durch Entzundung, sondern auch fortgebend empfindliche Berlufte an Material im Gefolge haben. In der That ist in allen Räumen nur schwacher aromatischer Duft zu verspüren und weber die Alkoholdampse noch das flüchtige Fuselöl machen sich irgendwo besonders bemerklich. Röhrenleitungen durchziehen alle Gebäude und führen die durch Pumpen bewegten Flüssigkeiten ihren Weg, so daß von einem wiederholten Umfüllen gar nicht die Rede ist. In einem besonderen Empfangsschuppen abgelaben, ber in seinem Untergeschoß große zementierte Behälter enthält, werden die Rohspiritusfässer abgeladen, und hier ihres Inhalts einfach dadurch entleert, daß sie mit bem offenen Spunbloch über ben Behälter gerollt und hier liegen gelaffen werben, solange noch ein Tropfen herausläuft. Die Rohspiritusbehälter aber stehen mittels einer geschloffenen Röhrenleitung, in welche die Apparate eingeschaltet find, in Berbindung mit den Feinsprithehältern, so daß bis an die Stelle, wo das fertige Brodukt in die neuen Bersanbfässer gefüllt wird, zwar eine Spaltung in die einzelnen Bestandteile ersolgt, ein Berluft ber Menge nach aber nur in überaus geringem Maße stattfinden kann.

Spiritusbereitung aus Reis, Roßkastanien, Rüben n. s. w. Unter den stärkemehlbaltigen Materialien, welche außer unsern gewöhnlichen Getreibearten und Kartoffeln zur Spiritusbereitung benutt werden, ist besonders der Reis hervorzuheben, und wo er billig genug zu haben ist, ist er ein ausgezeichneter Rohstoss für Brennereien. Der Arak wird aus Reis gebrannt. Richt minder auch empsiehlt sich der Mais zu diesem Zwecke, da die Kultur desselben zugleich eine Wenge Grünfutter liefert. Selbst die Roßkastanien gestatten, ein ziemlich wertloses Material in einen wertvollen Handelsartikel umzuwandeln. Die Erdsäpfel (Topinambur) enthalten eine eigentümliche Art Stärkemehl (Inulin) und Zuder; sie sollten in ausgedehntem Maße angebaut werden, zumal sie eine äußerst nahrhaste Schlempe hinterlassen. Hilfenfrüchte sind meistens zu teuer, um einen angemessene Ertrag zu geben, zudem ist der Geschmad des aus ihnen bereiteten Spiritus nicht der beste.

Unter den zuckerhaltigen Materialien — deren Berarbeitung natürlich einsacher ift, weil das Malzmachen und Einmaischen wegfällt — steht obenan die Melasse, d. i. der sirupartige Rückstand der Zuckersabriken, welcher keinen sesten Zucker mehr ausscheidet; der echte Rum wird vergärung der Melasse gewonnen. Die große gelbe Rübe und vorzüglich die Zuckerrübe — teils roh, teils gekocht zerrieden und mit Hese verseht oder mit Wasser ausgelaugt und die konzentrierte Zuckerlösung zur Gärung gebracht — finden viel Verwendung seit der Zeit, wo die Kartosselfelkrankseit ihre Verheerungen anzurichten begonnen hat. Der aus Küben gewonnene Branntwein behält aber einen unangenehmen

Geruch. Roch wiberwärtiger ist indes der Geruch des Fabrikats aus Rübenzuckermelassen, und die dabei absallende Schlempe kann wegen des großen Salzgehalts nicht versüttert werden. Bon den Burzeln, welche als Spiritusmaterial dienen, erwähnen wir noch das unter dem Namen "Quecken" bekannte Unkraut und die Krappwurzel. Lettere, die der Färberei dient, enthält eine Menge Zucker, den man als Alkohol gewinnen kann, ohne den Wert des Krapps als Farbstoff zu beeinträchtigen.

Das sind die hauptsächlichsten Rohmaterialien für die Spiritusbereitung. Ihre Reihe wird noch durch eine Anzahl andrer ergänzt, welche für einzelne besondere Zwecke, namentslich zur Branntweinbereitung, in Berarbeitung genommen werden — für die Großindustrie

haben biese letteren jedoch nur eine geringe Bedeutung.

Dagegen machten in ben letzten Jahren wiederholt zwei Rohstoffe als Spiritus=
materialien viel von sich reben, zwei Stoffe, benen der Laie eine solche Umwandelbarkeit
auf den ersten Blick gewiß nicht zutrauen würde, wenn ihn nicht die Zauberin Chemie
ichon an ganz andre Bunder glauben gelehrt hätte: Holz und Steinkohlen. Die brenn=
bare Natur allerdings haben sie mit dem Spiritus gemein — sonst aber scheindar nichts
weiter. Und doch wissen wir schon von früheren Gelegenheiten, daß sich Holzsafer durch
Behandeln mit Säuren in Traubenzucker übersühren läßt, der seinerseits durch Gärung in
Alsohol verwandelt werden kann; für die Steinkohle liegt der Übergang freilich in einer
Region, die bisher nur von den wissenschaftlichen Forschern besucht zu werden pstegte.

Schon vor längerer Zeit versuchte man die Spiritussabrikation aus Holz; boch war ihr trot des scheindar billigen Rohmaterials lange keine große Zukunst vorauszusagen. Die Herstellungskosten, namentlich die Auslagen für die Säure, waren so bedeutend, daß der Preis des sertigen Produkts dadurch zu sehr verteuert wurde. 100 kg geraspeltes Holz können etwa 30—33 l Alkohol von 90 Prozent geben, für welche jedoch und hauptsächlich durch den Verbrauch an Säuren ein Herstellungspreis von etwa 27 Mark entsiel, der andern Versahren gegenüber keine Aussicht auf Gewinn gewährte. Neuerdings versbindet man das Versahren mit demjenigen, welches das Holz zu Papierstoff umarbeitet und das wegen des immer empfindlicher werdenden Lumpenmangels in der Neuzeit mehr und mehr in Aufnahme kommt. Für die Papierbereitung sind die sesten, membranösen Vestandteile des Holzes allein von Wert, während die demselben anhastende sogenannte schwammige Cellulose sich durch Behandlung mit Säure leicht in vergärungsfähigen Zucker übersühren läßt. Indessen haben die erzielten Resultate die gehegten Erwartungen noch nicht befriedigt. Und so wird es wohl auch mit dem vielbesprochenen Mineralspiritus, dem Alkohol aus Steinkohlen, bleiben, den wir als Kuriosum noch erwähnen.

Es war eine den Chemifern längst bekannte Thatsache, daß man Alkohol durch Erbisen mit Schwefelfaure in ein mit hellleuchtender Flamme brennendes Gas, bas Elaplags, verwandeln tann; auch mar es ber Chemie gelungen, biefes Gas auf geeignete Beife wieber in Alfohol gurudzuführen. Bon biefem Glanlgas enthält nun bas aus Steinfohlen bargestellte Leuchtgas einen Unteil, ber bis zu 10 Brozent steigen fann, und auf bies Borfommen gründete sich die Hoffnung, die Steinkohle in Spiritus umzuwandeln. In St. Quentin in Frankreich follte, wie emphatische Beitungsartifel verkundeten, eine Fabrik entstanden fein. bei beren Apparaten angeblich auf ber einen Seite die Steinkohlen eingeschüttet wurden. während auf ber andern Seite ber reinste Altohol abfloß. Die Sache erwies fich fehr balb als hohle Reflame. Es ift allerbings ein Liter berartig aus Clanigas hergestellten Alkohols irgendwo mit lautschallender Reklame ausgestellt worden, aber ber frangofische Chemiker Papen felbst hat nachgewiesen, daß das bazu verbrauchte Elanigas vorher erft selbst aus Altohol bereitet worden war, und daß fich die Herstellungstoften jenes Spiritus auf 300 Frant pro Liter berechnet hatten. Mit folden Geschäften wollen unfre Brennereien nichts zu thun haben. Richtsbeftoweniger bleibt es mahr, bag man aus Steinkohlen Spiritus machen tann, und vielleicht gelingt es auch noch einmal, ein billigeres Berfahren dazu aufzufinden.

Bwar nicht für die Spritfabritation im großen, aber doch für die Branntweinbereitung

tommen noch mancherlei Materialien in Betracht.

So z. B. liefert unter ben Obstsorten die fleine schwarze Waldkirsche, zerquetscht und zum Teil mit den Kernen zerstoßen, der Gärung unterworfen und destilliert, den auch

bei den Franzosen (unter dem Namen Kirsch) beliebten Kirschgeist, der namentlich in der Schweiz und am Schwarzwald fabriziert wird. Aus den Zweischen wird in Ungarn und Dalmatien der sein dustende Slidowiß gebrannt. Bon den Waldbeeren wird besonders die himbeere am Schwarzwald häusig auf Branntwein verarbeitet, und die Schwäbinnen benußen den Himbeergeist sogar als Parsüm. Die Wacholberbeeren enthalten viel Zuder; man zieht denselben mit Wasser aus, läßt die Lösung gären und bestillieren und erhält den unter dem Namen Borovicsta bekannten Branntwein; erwähnenswert ist auch der unter dem Namen Steinhäger bekannte westfälische Wacholberbranntwein. In Schweden und Norwegen hat man neuerdings auch gewisse Flechten auf Branntwein verarbeitet. Der weltberühmte Genever (Gin) der Holländer verdankt seinen Wacholbergeruch nur einem sehr geringen Zusat dieser Beere, es ist ein Gerstenmalz-Roggenbranntwein, dessen Maische mit sehr wenig Hese versett worden ist und deshalb die zur Destillation nur wenig ders gären konnte; dadurch mag seine Eigentümlichkeit wohl mit bedingt sein.

Wir übergehen andre Materialien, die vereinzelt angewendet werden, und erwähnen nur noch den Wein (dessen aussührlicher Betrachtung wir einen besonderen Artikel widmen). Natürlich wird man den einigermaßen trinkbaren Wein niemals in "Branntwein" verswandeln. Es ist eben nur das geringere Gewächs, welches zur Bereitung der verschiesdenen Weinbranntweine oder zur Spritbereitung dient, die in den weinproduzierenden, d. h. den weinbauenden, nicht weinfabrizierenden Ländern eine nicht unbedeutende Rolle spielen. In Frankreich ist namentlich die Gegend um Armagnac und Cognac im Departement der

Charente burch ihre vortrefflichen Destillate berühmt.

Beim Sandel mit Branntwein tommt felbstverftändlich ber Gehalt besselben an reinem Alfohol in Betracht. Bur Bestimmung besselben bedient man sich des Alkoholometers (einer Art Araometer, f. Bb. II, S. 80). Dieses Instrument ist berart in Grabe geteilt, daß es in reinem Wasser bis 0° einfinkt; von da ab geht die Gradleiter auswärts bis 100°, d. h. den Bunkt, dis zu welchem es in reinem Alkohol einfinkt; je tiefer das Alkoholometer in die Flüssigkeit einsinkt, um so reicher ist dieselbe an absolutem Alkohol. Da man nun den Branntwein nicht nach dem Gewicht, sondern nach dem Maß verkauft, so führte Tralles auf dem von ihm konstruierten Alkoholometer nicht Gewichtsprozente (wie früher Richter gethan hatte), sondern Maßprozente ein. Zeigt ein Branntwein 50 Prozent Tr. (b. h. Tralles), so heißt das: in 100 l (Duart) besselben sind 50 l reiner Alfohol enthalten. Diese Prozente beziehen sich also immer auf das landesübliche Schenkmaß. Dadurch ge= ftaltet sich benn auch 3. B. ber Branntweinhanbel in Breußen nach Literprozenten und man handelt um eine gewisse Anzahl von Literprozenten für 10 Pfennig. Wenn also jemand 4000 Literprozent Alfohol, und zwar 20 Prozent zu 10 Pfennig kauft, so hat er bafür 20 Mark zu bezahlen und 40 l Alkohol zu empfangen. Und diese erhält er — wenn nicht ein bestimmter Alkoholgehalt vorbehalten ist — ebensowohl, wenn man ihm 80 1 Branntwein von 50 Prozent, als wenn man ihm 50 l Spiritus von 80 Prozent ober 66°/s 1 von 60 Brozent liefert. Beim Gebrauch des Alfoholometers hat man auf die Tem= peratur Rücksicht zu nehmen, weil dasselbe in wärmeren Flüssigkeiten tiefer einsinkt als in kälteren. Will man also nicht die höheren Temperaturgrade als Alkoholprozente bezahlen, so achte man genau auf das in jedem Alfoholometer eingeschlossene Thermometerchen.

Bon dem Umfange und der landwirtschaftlichen Bedeutung der Spiritusfabrikation mögen nachstehende Daten einen Begriff geben, die sich auf das Jahr 1875 und auf die

an der Reichssteuer partizipierenden Staaten des Deutschen Reichs beziehen.

Ende 1875 gab es in denselben 40420 Branntweinbrennereien, deren Gesamtsproduktion an Branntwein zu 50 Prozent Tr. auf 4341500 hl zu veranschlagen ist. Am meisten tragen dazu verhältnismäßig bei in Preußen: der Regierungsbezirk Franksurt a. D., wo auf den Kopf der Bevölkerung ein durchschnittliches Produktionsquantum von 34,9 l kommt, serner Posen mit 31,9 l, Potsdam mit 28,9 l, Pommern mit 23,8 l, Produz Sachsen mit 22,0 l, Westpreußen 20,9 l, Schlesien 18,9 l, während in den westslichen Teilen des Steuergebietes die Produktion eine viel geringere ist. In der Rheinsproduz kommen auf den Kopf z. B. nur 3,7 l, in Thüringen 2,3 l, in Hessen 4,7 l, in Essassibiringen 5,1 l erzeugter Branntwein. Durchschnittlich kommen auf den Kopf 13,4 l von dem im Deutschen Reiche erzeugten Branntwein. Ein Teil dieser Erzeugung wird

nun allerdings wieder ausgeführt, so daß von dem inländischen Berbrauch nur ein Quantum von  $10^3/_4$  l auf den Kopf entfällt, das, wenn wir nach dem Berbrauch als Genußmittel fragen, auch noch eine Abminderung durch die verschiedenen Berwendungen erfährt, welche der Spiritus in der Technik und Industrie findet. Die deutschen Branntweinbrennereien verbrauchten für bie Erzeugung bes oben angegebenen Jahresquantums im Jahre 1875 nicht weniger als

```
25707925 bl Rartoffeln (77,8 Prozent aller gur Brennerei verwandten Robitoffe);
 5217082 ,, oder 15,8 Prozent Getreibe;
  767956 "
                   2,3
                               Melaffe;
                          ,,
              "
                               Bein, Beinhefe und Treber:
  666342 "
                   2,0
              ,,
                          "
  638852 "
                   1,9
                               Dbit und Obittreber;
               "
                          "
   89546 "
                   0,2
                               andre Materialien.
```

Bur Beit also ist ber Kartoffelader bei uns immer noch bie hauptsächlichste Spiritusquelle. Die Likörfabrikation. Die Grundlage dieses Gewerbes bleibt immer ein höchst gereinigter, fuselfreier Branntwein. Solch entfuselter Branntwein braucht nur einen Aufah von Rucker, gromatischen Bflanzenextrakten und zum Teil von Wasser zu erhalten, um zu Litor ju merben. Der Buder, ber bem Litor ben milben, öligen Charafter erteilen foll, wird in ber Form eines farblofen Sirups jugefest, und bie Darftellung eines folden Sirups sowie die richtigen Mengenverhaltniffe ber Bufate find die hauptfachlichften Runftftude bes Likorfabrikanten. Die aromatischen Effengen macht man entweber burch Deftillation von Branntwein, der mit den gewürzigen Pflanzenstoffen gemischt war, oder man übergießt bie Gewurze mit Spiritus von 85-90 Prozent und läßt ihn langere Zeit warm fteben, ober man löft bie kauflichen atherischen Dle ber betreffenben Bflangen in Beingeift auf. Wo die gewürzige Substanz nicht flüchtig ist (wie z. B. das Pomeranzenbitter), ba kann nur bas Ausziehen mit Spiritus zum Ziele führen. Rach bem charakteriftischen, durch den Zusatz aromatischer oder bitterer Stoffe erhaltenen Geschmack werden die Litore benannt. Ginige Litore enthalten ein Gemisch von mehreren Gewürzen und führen bann meistens auch Phantasienamen, 3. B. Marastino (aus Drangenbluten, Simbeeren und Kirschgeist) und Parsait d'amour (aus den ätherischen Ölen von Zimt. Kar= bamom. Rosmarin u. f. w.); außerbem bienen Extrakte und Öle von Anis, Litronen. Pomeranzen, Nelken, Kamillen, Lavendel u. s. w. Neuerdings werden die aromatischen Ingredienzien, welche zur Fabritation von Litoren bienen, gleich in der entsprechenden Busammensetzung von den chemischen Fabriken, die sich mit der Erzeugung ätherischer Dle befassen, in den handel gebracht und die eigentliche Branntweinbrennerei hat dadurch eine sehr einfache Technik erlangt. Indessen gibt es noch gewisse Rezepte, welche von ihren Besitzern sehr geheim gehalten werden und die nachzumachen selbst dem ersahrensten Chemifer nicht gelingen würde. Bunge und Rase sind boch noch viel seiner empfindende Organe, als felbft bie fubtilften chemischen Reaktionsmittel, und bagu kommt, bag bie organischen Stoffe, welche hier in Bechselwirkung treten, in ihrem demischen Berhalten selbst nur mangelhaft bekannt sind.

Einer ber berühmtesten Litore ift ber in einem Rarthäuserklofter bei Grenoble fabrizierte und daher auch "Chartreuse" genannte, dessen Zauber sogar auf Wadagastar in ber letten Revolution sehr verhängnisvoll wurde. Namentlich zeigen die bitteren Schnäpse einen fehr mannigfaltigen Stammbaum, ba Bomeranzenschalen, Enzian, Bitterklee, Galgant, Karbobenebiltenfraut, Bermut, Angoftura, Chinin und ungahlige andre Stoffe zu ihrer Fabrikation gebraucht werben. Eigentümlich ift es, daß man gewiffen an sich farblosen Litoren auch bestimmte Farben erteilt, z. B. Pfefferminze wird grün gefärbt burch Indigound Safrantinktur, manche Likore rot burch Rochenille; fogar zerriebenes Blattgold und Blattfilber hat man Likoren (Goldwasser, Silberwasser) zugesett.

Die geschätzteften Litore kommen aus Holland (Fofotinkink in Amsterdam) und Frankreich; Rugland zeichnet fich ebenfalls burch eine Ungahl verschiedener und vortrefflicher Schnäpse aus, die aber, da es selbst sein bester Abnehmer ist, bei uns so gut wie gar nicht bekannt sind. In Deutschland genießen namentlich Danziger und Breslauer Likore eines auten Rufes.

ř

Beiten ben vielgeplagten Menschen ein "Sorgenbrecher" erwuchs, das ist der "Wein" im engeren Sinne des Worts. Jenes sind nur weinartige Getränke, in ihrer chemischen Natur dem Weine zwar verwandt, aber gerade in wichtigen Merkmalen doch von ihm verschieden.

Unser "Wein" ift ein Kulturgetränk, ein Produkt und ein Wittel der Bildung, denn seine Bedeutung für den Welthandel, für die Entwicklung der Landwirtschaft, ja der Sinsstuß seines Genusses auf den Bolksgeift sind nicht zu unterschätzen. Die Weinrede folgt dem Farmer nicht nur in die entlegensten Weltteile, er holt auch, solange ihm das edle Getränk auf der eignen Scholle nicht erwächst, seinen Bedarf aus dessen herimat, und es wird wohl kaum einen andern Handelsgegenstand geben, der in solcher Allgemeinheit von überallher nach überallhin versahren wird.

Den Franzosen gebührt das Verdienst, durch eine höchst vollendete Behandlung des Weines im Keller (Kellerwirtschaft) zuerst einen Wein für den Export geschaffen zu haben. Nachlässisseiten, deren man sich bei der Pssege der Weine schuldig macht, Bequemlichkeit, Mangel an Reinlichseit u. s. w. rächen sich stets durch frühzeitiges Absterden derselben. Es ist aber des trägen Menschen Weise, seine Hates durch frühzeitiges Absterden derselben. Es ist aber des trägen Menschen Weise, seine Hates in Unschuld zu waschen, und der schädliche Aberglaube, daß manche Weine nicht haltbar (dahin rechnete man die italienischen), andre nicht versendbar (die gewöhnlichen Ungarweine) seien, hatte seine Wurzel nur in dem alten Schlendrian, von dem man sich in den betreffenden Ländern bei der Weinkultur nicht loszumachen vermochte. In der Neuzeit hat man dies sehr wohl empsunden und sich Mühe gesgeben, die Übelstände möglichst abzustellen. In Ungarn ist es namentlich Alops Schwarzer gewesen, der durch rationelle Behandlung der die dahin sast nachte, ihnen den Weg sogar über den Ozean öffnete und so den Beweiß lieserte, daß nur in der disherigen Mißhandlung des Ungarweins die Ursache seiner geringen Haltbarkeit zu suchen sei. Möchte auch dem mit Wein so reich gesegneten Italien bald ein solcher Kesormator erstehen!

Die Thatsachen zeigen, daß es eine Wissenschaft der die Haltbarkeit des Beines bes bingenden Umftände und eine Kunft der daraus entspringenden Prazis geben muß, ver= möge deren wir in den Stand gesetzt werden, den von der Natur gelieferten Rohftoff, die Traube, in den möglichst besten Bein umzuarbeiten. Wir werden aber diesen Roh=

ftoff und seine Behandlungsweise zu betrachten haben.

Die Weinrebe. Als Dionysos noch flein war, erzählt die Sage, machte er eine Reise nach Nagia — bem heutigen Nagos, bem alten hauptfit bes Dionpsostultus. Da aber ber Weg fehr lang war, fo ermubete er und feste fich auf einen Stein, um auszuruhen. Als er nun fo bafaß und bor fich niederschaute, fah er zu feinen Fugen ein Bflanzchen aus bem Boben fpriegen, welches er fo icon fand, bag er fogleich ben Entschluß faßte, es mitzunehmen und zu pflegen. Er hob es aus und trug es mit fich fort; weil aber die Sonne febr heiß schien, fürchtete er, daß es verdorren möchte, bevor er nach Naxia komme. Da fand er ein Bogelbein und ftedte bas Pflanzchen in basselbe und ging weiter. Allein in seiner gesegneten Sand wuchs das Pflanzchen so raich, daß es bald unten und oben aus bem Anochen herausragte. Nun fürchtete er wieber, daß es verborren werbe, und dachte auf Abhilfe. Da fand er ein Löwenbein, das war dicer als das Bogelbein, und er ftectte das Bogelbein mit bem Pflangchen in bas Löwenbein. Aber balb wuchs bas Pflangchen auch aus bem Löwenbein. Nun fand er ein Efelsbein, das war noch bider als das Löwenbein, und er ftedte bas Bflangden mit bem Bogel- und Löwenbein in bas Efelsbein, und so fam er auf Naria an. Alls er nun bas Bflangchen pflangen wollte, fand er, bag fich bie Wurzeln um bas Bogelbein, um bas Löwenbein und um bas Efelsbein feftgefchlungen hatten. Da er es also nicht herausnehmen konnte, ohne die Wurzeln zu beschädigen, pslanzte er es ein, wie es eben war, und ichnell wuchs bie Pflange empor und trug zu feiner Freude bie schönften Trauben, aus welchen er sogleich ben erften Wein bereitete und ben Menschen zu trinfen gab. Alber welch Wunder fah er nun! Als die Menschen davon tranfen, sangen fie anfangs wie die Bögelchen, und wenn sie mehr davon tranken, wurden sie stark wie die Löwen, wenn sie aber noch mehr bavon tranken, wurden sie — wie die Esel.

Diese alte finnige Mythe leite die Betrachtung ber Weinrebe bei uns ein, welche von ben weinbauenden Bölferschaften bes Subens auf ihren Wanderschaften nach dem Norden in natura ben eroberten Ländern zum Geschenk gemacht wurde.

Rebsorten. 161

Es muß fich aber balb herausgeftellt haben, daß der Unterschied der klimatischen Berhältniffe zu groß war, um die Qualität ber reifen Traube sowohl als auch des Weinftods gang ungeandert zu lassen. Konnte man in dem milden Italien den Weinstod gang feiner Ratur als Schlingvflanze überlaffen, so burfte man boch z. B. in ben immerhin rauhen Gegenden bes Rheins, wo bie Sonnenwarme icon färglicher ausgeteilt wird, nicht alljährlich volltommen ausgereifte Trauben erwarten. Da es nun aber immer eine bes Menschen würdige Unternehmung gewesen ift, gegen die Ungunft natürlicher Berhaltniffe angutampfen und fie zu feinem Borteil zu befiegen, fo gelangte man auch hier ichlieflich burch Beobachtung, Rachbenken und Fleiß zu gunftigen Erfolgen. Die Kunft bes Beinbaues verlegte das Laboratorium, in welchem die feine chemische Mischung bes eblen Rebenfaftes gar gefocht werben follte, aus ben oberften Stochwerten (wo es ber Natur ber Schlingpflanze nach fich befindet) hinab zu ebener Erbe - indem fie die Trauben, welche, zwischen Simmel und Erbe ichwebend, bei fruh hereinbrechenden rauhen Berbftnächten nur notreif geworben waren, hier unter bem schüßenden Ginfluß ber über Nacht ausstrahlenden Bodenwärme zur vollständigen Entwickelung und Reise kommen ließ. Es wurde dies durch ben im langen Laufe ber Beit ausgebilbeten Rebichnitt erreicht, welcher die natürliche Geftalt der Beinrebe in der angegebenen Absicht verandert, indem er die ursvrünglich lang und weithin wachsende Bklanze köpft, dem übrig bleibenden Aweige bie so zurudgehaltene Rraft zu gute tommen läßt und aus ihm zwar soviel als möglich, aber nur noch gang reif werbende Trauben zu gieben sucht. Ift bie Lage eines Beinbergs berart, daß die Sonnenftrahlen mit aller Kraft darauf wirken können, so läßt man auch in größerer Entfernung vom Boben noch Trauben zur Entwidelung kommen — es werben die Zweige (Reben) in Bogen herabgezogen und befeftigt. Bei Bingen am Rhein 3. B. liegt der Rochusberg, merkwürdig dadurch, daß er auf allen Abhängen ringsum mit Wein bepflanzt ist; auf der Sübseite wächst der berühmte "Scharlachberger", und hier läßt man bem Stock auch Bogreben, auf ber Nordseite aber bringen die Bogreben feine guten Trauben mehr und man ift ba auf die Ausnutzung der Bobenwärme beschränkt. Wir haben im III. Banbe biefes Werkes ber Rebfultur bereits einen Abschnitt geschenkt und burfen an bieser Stelle alle biesenigen, die über den Weinberg etwas Näheres erfahren wollen, dort= hin verweisen, wo auch der gefährliche Feind der Reben, die Reblaus, ihre Abhandlung erfahren hat.

Rebsorten. Die Verschiebenheit ber klimatischen Verhältnisse hat nun eine große Bahl von Spielarten bes Weinftods zur Welt gebracht. Alle unfre Kulturpflanzen find ja bas Broduft ihrer Umgebung: Klima, Erdreich und bes Menschen Ruchtrute bilben die Kaktoren. welche die ursprünglichen Eigentumlichkeiten der Pflanze ausbilden, verändern und schließe lich erblich machen. Es entstehen auf diese Beise Barietäten, die fich unter geeigneten Berhältnissen dauernd gestalten. Bringt man aber die so erzogene Spielart wieder in andre lokale Berhältniffe, so tritt leicht aufs neue eine Bandlung der Eigenschaften ein, die Bflanze artet aus. Unter ben Rebsorten haben wir recht schlagende Beispiele für diesen allgemein gültigen Erfahrungssatz. Der Riesling 3. B., die Berle unter allen Trauben, ift die einzige Traube (unbedeutende Ausnahmen tommen nicht in Betracht), welche unter günftigen Berhältnissen einen Boutettwein liefert — die Weine von Johannisberg, Wartobrunn, Rübesheim, Rauenthal, Scharlachberg u. s. w. find Rieklingsweine und besitzen das Rheingauer Boukett. Die an der Mosel in Menge gezogenen Rießlinge liefern einen Wein. beffen Boutett (obgleich nicht minder fein) von dem Rheingauer wesentlich verschieden ift: ebenso ift's mit bem in Baben ("Alingelberger") kultivierten Riesling. Als nun ber Bersuch gemacht wurde, solche Rheingauer Rieslinge in den Umgebungen von Wien einzubürgern (in ben Beingärten des Herrn von Arthaber) und durch rheinische Winzer in Pflege zu halten, zeigte es sich, daß der daraus gewonnene Wein auch nicht eine Spur von Boutett besaß. — Reiben wir biefem Beispiel von Entartung ein andres an, welches auf den entgegengesetten Erfolg, b. 6. auf Berbefferung ber Trauben, hinausläuft. Am Bobenfee und in den angrenzenden Schweizergebieten ift eine blaue Traube (ber "blaue Sylvaner") heimisch, eine Rebe von üppiger Begetation, deren lichtgrune und vollsaftige Blätter wenige Gin= schnitte haben. Wenn man dieselbe in trockene und magere Gegenden veryslanzt, wo ihr die durch die Ausdunftungen des Sees feuchte Luft fehlt, so ändert sie alsbald ihren

Charafter. Die Form und Farbe ber Traube zeigt nämlich sofort die größte Ähnlichkeit mit der als schwarzer "Burgunder" bekannten Traube, und sie wird auch in solcher Beise unterschieden; nur das Blatt bleibt stets weniger gelappt als beim eigentlichen schwarzen Burgunder, wie er am Rhein (Asmannshausen, Oberingelheim), in Böhmen (Welnik), Sachsen u. s. w. heimisch ist. Letztere Form erhält sich in allen diesen verschiedenen Gegenden von den lokalen Berhältnissen unangesochten und ist deshalb auch der Mutterspslanze in Burgund (wohin sie durch Kaiser Karl den Großen gebracht worden sein soll) vollkommen gleich.

Die zahlreichen Spielarten bes Weinstocks kennen zu lernen, ist saft unausführbar. Der französische Chemiker Chaptal, welcher sich viel mit Weinstudien besaßt hatte, benutte seine Stellung als Minister, um die Traubenspielarten Frankreichs zu sammeln und zu vergleichen; sie wurden in dem Garten des Palais Luxemburg angepslanzt und ihre Anzahl belief sich damals (leider sind heute nur noch namenlose Reste davon vorhanden!) auf mehr als 1400. Heutzutage, wo die Rebenkultur große Fortschritte gemacht hat, dürste sich diese Bahl noch sehr bedeutend erhöhen lassen.

Bei der Bahl einer Rebsorte zum Bepflanzen eines Beindergs kann man sich von verschiedenen Gesichtspunkten leiten lassen. Abgesehen von den Bodenverhältnissen bedingt die Eigentümlichkeit der Spielart (namentlich die mehr oder weniger große Burzeldildung) eine verschiedene Fruchtbarkeit. Bouchardat, ein französischer Chemiker, gibt uns eine Überssicht von einigen der dort gezogenen Traubensorten, aus welcher hervorgeht, wiedel Hervellen liter Bein, oder wiedel Alkohol jede derselben auf dem Hektar Land produziert. Die Bertsstal zeigt uns dann die Zunahme des geistigen Gehalts bei geringerer Fruchtbarkeit.

Traubensorten	Wein pro Hektar. Hektoliter	Alfohol pro Hettar. Hettoliter	Wertsfala des Produkts.		
Gouais blanc	240	7,88	10,		
Gros Gamais	160	8,18	15,		
Gros Verreau	90	6,28	21,		
Petit Verreau	60	4,93	25,0		
Melon	80	7,28	27,		
Savoyen vert	50	4,40	26,		
Savoyen rose	30	3,00	30,		
Pineau noir	20	2,13	32,		
Pineau blanc	15	1,62	30,		

Der Weinbauer muß also barüber klar sein, ob er auf berselben Bobenstäcke einen geringen Wein mit viel Alkohol (für die Kognaks oder Weinsprikfabrikation) ernten will, oder ob er auf einen bessern und teureren Wein hinarbeitet. In letzter Instanz würde die Frage immer lauten: welcher Geldwert wächst durchschnittlich auf dem Hektar? Dabei sind nun freilich noch mancherlei Verhältnisse, Reise u. s. w., ins Auge zu kassen; es gelangt z. B. der Riesling (der in guten Jahren den herrlichsten Wein liesert) als Spättraube nicht in jedem Jahre zur Reise, und es ist Thatsache, daß der Andau des Rieslings dem Volksewohlstand nicht so förderlich ist wie der Frühtrauben. Da dieselben Rebsorten in verschiedenen Gegenden mit den verschiedensten Namen bezeichnet werden, können wir selbste verständlich hier nur die gebräuchlichsten Namen ansühren.

Unter ben Trauben für weiße Weine stehen obenan: ber Riekling (bessen Wosterst burch die Gärung die berühmte Blume entwickelt), der Mokler (in Ungarn, wo er den Tokayer liesert, Furmiat genannt), der weiße Traminer (barauk in Böhmen der Czernoseker), der rote Traminer (häusig in Rheinbayern gedaut). Der weiße Muskateller wird hauptsächlich in südlichen Ländern gebaut und liesert das Material für Frontignac, Muscat de Lunel und andre gewürzige Weine, die Rebe muß aber die auf ein einziges Auge zurückgeschnitten werden; bei größerem Ertrag an Trauben bekommen dieselben keinen oder nur geringen Muskatgeschmack und geben dann auch keinen Muskatwein (weil in demselben das Aroma nicht durch die Gärung entsteht). Der Rulander (roter Clävner), mit bräunlichroten Beeren, ist aus einer blauen Traube (dem schon genannten schwarzen Burgunder) entstanden und in manchen Gegenden ungemein wandelbar, so daß

er balb wieder schwarze Trauben trägt; zuweilen findet man an demselben Stock blaue, rote und weiße Trauben, ja einzelne Beeren sind zur Hälfte blau und zur Hälfte weiß. Der Rulander ist sehr fruchtbar und reist früh. Der vortreffliche Wein schillert etwas ins Rötliche und wird häusig zur Schaumweinsabrikation benutzt, ebenso wie der aus der schwarzen Burgundertraube gepreßte weiße Sast. Gelber Orleans ist fruchtbar; reist aber spät; der daraus bereitete Wein ist schwer und bedarf mehrere Jahre zur Entwickelung seiner herrlichen Eigenschaften. — Hür die leichteren Weine benutzt man die verschiedenen Gutedel, dann die am Rhein unter dem Namen "Kleinberger" zusammenbegriffenen und durch ganz Deutschland verbreiteten Elben und weißen Heunisch. Der Sylvaner (am Rhein "Österreicher" genannt) reist sehr früh, der Most ist schleimig, der Wein dünn, aber von angenehmem Geschmack. Der weiße Burgunder verdient mehr Verdreitung, er ist sehr fruchtbar, reist zeitig und liesert in guten Lagen sogar einen ausgezeichneten Wein. — Unter dem Namen Tantowina pflanzt man in Steiermark eine Rebsorte, welche durch ihre unsgemeine Traubensülle allen andern Spielarten den Kang streitig zu machen scheint; der daraus gewonnene Wein ist spreilich gering.

Bei ben Traubenforten für Rotweine ift bemertenswert, bag ber garbftoff (nur bie Färbertraube macht eine Ausnahme) in ben Schalen ber Beeren fitt, ber abgepreßte Saft also farblos ift. Läßt man ben Moft über ben gerquetschten Schalen fteben, so wird ber blaue Farbftoff burch bie Saure bes Saftes, nicht burch ben Altoholgehalt, wie man oft, aber fälschlich meint, gelöft; wir kommen barauf noch zurud. Die verbreitetste blaue Traubenforte ift ber echte fcmarge Burgunder ober blaue Clavner (am Rhein "Rlebrot" genannt); unfre befferen beutschen Rotweine verdanken bemfelben fast sämtlich ihren Urlvrung. Die lokalen Einflüsse haben in Burgund baraus ben Liverbon, eine Rebe pon größerer Fruchtbarteit, gemacht. Der beste rote Ungarwein (Dfener) entstammt ber Rabarte. Bei Wien (Böslau) bereitet man einen ausgezeichneten Rotwein aus der blauen Portugiefer Traube; biefe Rebforte hat fich in neuerer Zeit auch am Rhein Bahn gebrochen. In Steiermart (am Saufelgebirge) machft ber blaue Bilbbacher, eine Rebe, bie man gang frei wachsen laffen tann, wo fie bann Baume überklettert und in ber größten Traubenfulle pranat. Der baraus gewonnene Wein bat ben Charafter eines Borbeauxweines, Die Rebforte verdient jedenfalls auch im übrigen Deutschland größere Aufmerkamkeit. — Für bie geringeren Rotweine bient ber fruhe Clabner (am Rhein Fruhburgunder genannt), ber blaue Splvaner (am Bobenfee und Reufieblerfee), ber Gamman (in Burgund), ber blaue Sängling (an ber Bürttemberger Alp); ber blaue Trollinger (am Rhein "Fleischtraube") ift in Burttemberg fehr verbreitet und liefert, mit weißem Sylvaner verarbeitet, einen hellroten Wein (sogenannten "Schiller").

Der Färber (in Frankreich Teinturier, in Italien Tinto) gibt einen dunkelroten Saft, mit dem man die sieben- dis achtsache Wenge weißen Weines ausreichend rot färben kann; der Wein aus dieser Rebsorte, der "Bontac", ift für sich nicht gut genießbar.

Beftandteile der Cranbe. Ghe wir nun zur Weinbereitung übergehen, betrachten wir uns die einzelnen Teile der Beintraube und beren Bestandteile und Ginfluß auf die Qualität bes Beines. Außer Wasser enthält ber Saft ber Beeren, ber Moft, Buder (Dextrofe und Läbulofe), verschiedene Bflanzensäuren, wie Beinsäure, Bitronensäure, Traubenfäure, Apfelfäure, teils frei, teils an Rali und Kalt gebunden, ferner Eiweißstoffe, Bettinsubstanzen und anorganische Salze. Un ben Stielen ("Rämmen") fiten bie Beeren mit ihren weißen ober farbigen Sullen, bem in Bellen (fleinen Blaschen) eingeschloffenen Saft und bem Samen ober ben Kernen. Die Stiele enthalten, ebenso wie bie Schalen und Rerne, eine Gerbfäure, abnlich wie bie in ben Gallapfeln enthaltene Substang von berbem, aufammengiehenbem Geschmad. Die Gerbfaure löft fich in bem Beine auf, wenn er langere Zeit mit ben Kernen und ben Schalen in Berührung bleibt; baber ber berbe Gefchmad ber Rotweine, welche burch Garung bes Maifches von zerquetichten Beeren entfteben. Auch die Stiele, wenn fe gequeticht und gepreßt werben, murben bem Moft Gerbfäure zuführen, was kein Nachteil wäre, weil man bieselbe, wenn man fie nicht haben will, durch bas "Schönen" mit Hausenblase leicht entfernen tann. Die Stiele enthalten aber noch andre Substanzen, die bem Bein einen rauhen Geschmad erteilen und burch Schönen nicht beseitigt werben konnen. Deshalb ift es unter allen Umftanben geboten, nur bie Beerc

in den Prozeß der Weinbereitung zu verwickeln. Die Schalen enthalten ebenfalls etwas Gerbsäure und den Farbstoff, der abwischdare Duft auf der Oberfläche der Beere ist eine Art Wachs. Der Farbstoff ist im reinen Zustande blau und unauflöslich in Wasser, wird aber durch Berührung mit Säuren rot und in Wasser und verdünntem Alkohol auslöslich. Die Zellen, welche den Saft einschließen, sind zweierlei Art — die größeren enthalten hauptsächlich den Zucker, die kleineren die eigentümliche Säure, die Weinsäure. Die unreise Traube enthält bloß die kleinen und schwer zerdrückbaren Säurezellen; mit der sortsschreichen Reise wird Zucker gebildet und der Inhalt nimmt an Raum zu. Nun widerssteht aber die größere Zelle dem Zerdrücken nicht so gut wie die kleinere, und deshalb ershalten wir beim Beginn des Auspressens einen sehr zuckerreichen Saft, welchem erst gegen das Ende hin und bei vermehrtem Druck ein saurer Saft solgt.

Der Zucker entsteht aber nicht, wie man früher annahm, aus der Säure, sondern nach neueren Forschungen von Reubauer, Silger u. a. nur aus dem Stärkemehl: ba bieses aber in den Beeren nie gefunden werden konnte, so ist der Sitz der Zuckerbildung auch nicht in diesen zu suchen, sondern im Traubenkamm, den Beerenftielchen, den jungen Blättern und Trieben. Die Trauben enthalten bann um so mehr Rucker und um so weniger freie Saure, je reifer fie find; bei Überreife tritt aber schnell eine Berminderung der wertvolleren Bestandteile der Beeren ein, indem sich der bekannte Traubenpilz (Botrytis acinorum) einstellt, sich massenhaft vermehrt und durch sein Wachstum die Zersehung jener Beftandteile veranlaßt. So fand z. B. Neubauer, daß bei Rieslingstrauben nach beren höchster Entwickelung, Ende September, das Gewicht der Beeren von 1,7 g bis zu 1,03 g ftetig abnahm, ja sogar bis zum 5. November auf 0,685 g sich verminderte. Der Baffergehalt fant in dem einen Falle für 1000 Beeren von 1275 bis zu 756 g. Infolge biefer Wasserabnahme zeigte zwar der Zuckergehalt eine relative Zunahme, doch fand in Wirklichkeit eine Abnahme der absoluten Wenge des Zuckers statt, denn 1000 Beeren zeigten 3. B. am 12. Oftober im gefunden grünen Zuftanbe einen Gehalt von 292 g Zucker, mährend ebelfaule, aber noch gefüllte Beeren besfelben Datums 234,6 g, geschrumpfte ober geschimmelte Auslesebeeren am 23 Oktober aber nur noch 153 g Zucker enthielten. Es hatte also in einem Reitraume von nur elf Tagen ein Berlust von über einem Drittel des gesamten Zuckergehalts stattgefunden. Diese Abnahme erstreckt sich aber auch auf andre wichtige Beftandteile der Traube. Man fieht also hieraus, daß der richtige Reifezustand ber Trauben von großem Ginfluß auf die Qualität des Weines fein muß. Die Rerne ent= halten außer ber Gerbfaure auch ein fettes Ol, welches man bei Berarbeitung berfelben (aus ben Bregruckständen weißer Mofte) gewinnen tann.

Pressen und Keltern. Sobald die Trauben aus den Wingerten (Weingärten) heimsgebracht, geherbstet sind — beim Riesling werden die reissten und schwach angesaulten Trauben (Ebelfäule) vom Stock abgepflückt und zu den seinsten Ausleseweinen verarbeitet — werden die Beeren von den Kämmen getrennt (gerappt); freilich wird diese für die Güte des Weines so schwer wiegende und doch so leichte Arbeit leider noch vielsach verssäumt, und weder in Österreich noch in Ungarn wurden bisher die Kämme entsernt, weil sich die schwachen Weine durch die Beimischung des Stielsaftes leichter klären und etwas mehr, aber durchaus keinen besseren Geschmack bekommen. Wo man aber den Wein erzeugt, um aus demselben Branntwein abzudesstillieren, da brauchen selbstverständlich die Stiele

nicht entfernt zu werben.

Die Trennung der Beeren von den Stielen wird durch die sogenannte Trauben = raspel besorgt, ein Schüttelsieb mit Gitter hält die Kämme zurück und läßt die Beeren durchsallen, welche dann zwischen Walzen zerquetscht werden, wie z. B. in der in Fig. 133 dargestellten Traubenraspel. Bei einer guten Traubenraspel müssen die Walzen verstellbar und nicht zu tief kanneliert sein; auch ist es zweckmäßig, wenn letztere verschiedene Größe haben, damit sie sich mit verschiedener Schnelligkeit bewegen. Unstatt die Beeren durch Walzen zu zermahlen, werden dieselben auch vielsach durch hölzerne Stößer (sogenanntes Mostern) zerquetscht, des unsauberen Tretens nicht zu gedenken, wie es selbst in einigen Gegenden des süblichen Frankreich noch geübt wird, indem man zur Entschuldigung vorsbringt, daß durch das Treten die Traubenkerne nicht zerdrückt werden, die mit ihren bitteren und öligen Bestandteilen den Geschmack des Weines verschlechtern würden.

Der so erhaltene Traubenmaisch wird nun bei weißen Beinen alsbald gekeltert, bei Rotweinen aber wird er als solcher (mit Schalen und Kernen) in Gärung gebracht. Bei manchen Trauben, die schleimigen Wost geben (z. B. dem Sylvaner), pslegt man den Maisch oder die "gemostelten" Trauben einige Tage an einem tühlen Ort und wohlbedeckt stehen zu lassen, ehe man sie prest. Bor dem Pressen wird ein Teil des Sastes durch eine Seihs vorrichtung abgeschöpst, dann bringt man den dicken Waisch in möglichst gleichsörmigen Lagen in die Presse und stampst ihn sest ein, oder bringt ihn in Säcke von Bindsaden, deren jeder zwischen geslochtenen Beidenhorden liegt. Die Pressvorrichtungen sind sehr verschieden und an manchen Orten noch ziemlich roh (Steinpressen oder Baumpressen). Empsehlenswert ist die Rawaldische Weinpresse (s. Fig. 134), die sich durch ihre schnelle und gute Wirtung auszeichnet.

## Big. 181. Rappen ber Arauben.

Einmaliges Pressen reicht nicht aus, um ben Wost vollständig zu gewinnen, der Rückstand (ber "Stock") wird deshalb gut zerkleinert und wiederholt unter die Presse gebracht. Doch ist der zuerst freiwillig absließende Wost (Läutermost) der beste, der zuletzt absließende Wost (Presmost) enthält am meisten Säure. Die dann zurückleibenden "Tresser" aber sind bei weitem noch nicht erschöpft davon und werden — da diese Säure nur des Zuderzusfahes bedarf, um damit Wost zu einem noch leidlichen Wein zu bilden — zur Herstellung der Tresterweine benutzt.

Die neueren Preffen laffen fich in brei Hauptgruppen bringen, nämlich bie ben alten nachgebildeten, aber verbefferten Spindelpreffen, die Aniehebelpreffen und die hydraulischen Preffen. Lettere liefern hinfichtlich der Stärke des Druckes das günftigfte

Resultat, sind aber in der Anlage etwas teuer. Eine der einsachsten und dadei leistungsjähigsten neueren Pressen ist die sogenannte Rheingauer Presse; sie besteht aus einer eisernen Schraubenspindel, welche senkrecht in einem hölzernen Bottich besestigt ist, und einem Maischkord, welcher 4—30 hl fassen kann. Der Druck wird mittels der Schraube auf eine Druckplatte ausgeübt und auf Unterlagshölzer, welche auf den der Maische ausliegenden Deckbrettern ruhen. Eine noch etwas vollsommenere Presse, welche besonders in Frankreich verbreitet ist, zeigt und Fig. 135. Es ist dies die Mabillepresse. Dieselbe besteht ebenfalls aus einer eisernen Schraubenspindel, welche entweder in eine gußeiserne Schüssel oder in einen hölzernen Bottich eingelassen sein kann. Auf der Spindel bewegt sich eine die Schraubenmutter umfassen ernde eiserne Scheibe, in deren Rande sich Löcher besinden.

## Big. 182. Mustreten ber Weinbeeren.

Mit der unter der Scheibe besestigten Druckplatte ist ein starker eiserner Arm verbumden, an welchem mit Rieten zwei bewegliche, ungleich lange Hebelarme besestigt sind, die an ihren Enden eiserne Einfallzausen haben, welche in die Löcher der Scheibe eingreisen. Dieses System gewährt den Borteil, daß sowohl beim Vorwärtse als auch beim Rückvärtsbewegen des Preßhebels, je nachdem die Einfallzausen gesteckt sind, die Schraubenmutter mit der Druckplatte ause oder abwärts gedreht werden kann, ohne daß hierbei eine Ruhepause eintritt.

Es find neuerdings Versuche gemacht worden, auftatt der Pressen Zentrifugalmaschinen anzuwenden und so den Saft aus dem Traubenmaisch auszuschleudern; dabei wurde nicht allein mehr Wost als bei gewöhnlicher guter Pressung erhalten (die Trauben geben bei einer berartigen Pressung 66% Prozent Wost, durch die Zentrifuge wurden bis zu 76 Prozent

gewonnen), sondern der daraus erzielte Bein Närte sich auch rascher als der aus Presmost. Bei allen diesen Operationen sowie bei der späteren Gärung muß die Aufrechterhaltung der Reinlichkeit mit der größten Strenge gehandhabt werden. Das herrlichste Waterial kann durch kleine Sünden gegen dieses oberfie Gebot entwertet werden.

Die in den Rückständen befindlichen Kerne enthalten 10—20 Prozent Dl. In Italien hat man schon längst das Traubenkernöl gewonnen, neuerdings ist dies auch in der Schweiz,

in Frankreich und in einigen Gegenden Deutschlands geschehen. Um
daßelbe abzuscheiben, müssen die
Kerne von den Trestern abgesondert
werden. Sobald sie trocken sind,
werden sie seingemahlen, mit Basser erwärmt und unter die Ölpresse gebracht. Will man auch
auf die Gewinnung der in den Kernen steckenden Gerbsäure Rücksicht nehmen, so schlägt man auch
den Weg ein, daß man daß Kernsmehl mit Schweselsohlenstoss oder Benzin (beides slüchtige Körper, die
daß DI ungemein seicht lösen) wies

Big. 188. Traubenrafbel.

berholt auszieht und burch Abdestillieren des Lösungsmittels das Öl davon trennt. Aus dem bon seinem Ölgehalt befreiten Wehle kann man die rüdständige Gerbsäure leicht durch Wasser ausziehen. Das Traubenkernöl ist goldgelb bis grünlichgelb, etwas dicksüssischen, bon mildem Geschmad und schwachem, eigentümlichem Geruch; an der Lust trocknet es rasch aus und konnte zu Ölsarben verwendet werden. Aber kehren wir in das Kelterhaus zurück.

Fig. 184. Ramalbiche Beinpreffe.

Fig. 186. Mabillepreffe.

Hier finden wir den sehr trüben Most, in welchem eine große Menge der kleineren Säurezellen herumschwimmt. Läßt man ihn längere Zeit lagern, ohne daß er in Gärung tommt, so klärt er sich vollständig und man kann ihn über dem Bodensat abzapsen. Dies, obschon nicht unbedingt nötig, geschieht in einigen Gegenden. Sich selbst überlassen, würde er sogleich in Gärung geraten und dadurch die Klärung numöglich gemacht werden; es ist also der Eintritt der Gärung hinauszuschieben. Diesen Zwed erreicht man, wenn man den Most in kihl lagernde Fässer bringt, in denen etwas Schwesel verdrannt worden ist. Die durch das sogenannte Schweseln im Fasse erzeugte schwesels werd löst sich in dem Most

auf und macht ihn stumm, b. h. verhindert die Gärung. Sobald die schweslige Säure sich aber verslüchtigt hat, tritt die Gärung wieder ein, und man muß dann den Most (wenn er noch nicht hinreichend flar sein sollte) nochmals in ein andres eingeschweseltes Faß abzapsen. Durch dies sehr zwedmäßige Versahren, welches indes nicht überall in Anwendung ist, werden die Weine rascher slar und bleiben süß, da ein Teil des Zuders der Gärung entzogen wird. Wie die schweslige Säure, so wirst auch die Salicylsäure die Gärung verhindernd.

Die Gärung des Mostes laßt man bei Weißweinen meistens in Fässern (auch wohl in steinernen Behältern), bei Rotweinen in Bottichen vor sich gehen, wobei man dafür sorgt, daß die äußere Luft leinen offenen Zutritt hat. Ein Säcken mit Sand, auf das offene Spundloch der Fässer gelegt, bildet einen hinreichend dichten Berschluß. Um den Fortgang



Blg. 186. Die Garrobre.

ber Gärung zu beobachten, bedient man sich einer Borrichtung, der sogenannten Gärröhre, welche die entwickelte Rohlenfäure nötigt, in Blasen durch eine Wasserschicht zu steigen; das dabei stattsindende Glucken macht den Berlauf der Gärung hörbar. Man seht die Gärröhre aber erst dann, wenn der erste Sturm dornüber ist, in das Spundloch des nicht ganz ans

gefüllten Fasse. Fig. 136 zeigt bei a die etwa 1,5 cm weite Gärröhre aus Weißblech, beren längerer Schenkel seift in den durchbohrten Spund de eingepaßt ist; der kürzere Schenkel taucht in das mit Wasser gefüllte Gesäß o ein wenig ein. Das Sperrwasser muß zuweiken durch frisches ersett werden. Anstatt dieser Gärröhre kann man sich zweikmäßig auch eines Gärspundes bedienen, wie er z. B. Fig. 137 abgebildet ist. Derselbe wird bei Weißwein in das Spundloch der Fässer, dei Rotwein in eine Öffnung des Bottichbeckels eingesett. Der Spund besteht aus dem trichterförmigen Gesäße d, dessen Röhre auch oben verlängert ist. Dieser Teil, möglichst dicht im Spundloch a desestigt, wird zur Hälste mit Wasser gefüllt; über die Röhren a ftülpt man dann das becherförmige Gesäß d, welches, soweit es sich unter dem Wasser dessindet, mehrere Einschnitte zum Entweichen der Kohlensäure besißt,

Ø.

bie in der durch die Pfeile ansgebeuteten Richtung durch das Sperrwasser entweicht. Die Einrichtung bietet den Borteil, daß es nicht notwendig ift, die Fässer nach der ersten stürsmischen Gärung wieder vollszufüllen oder den Jungwein von den Gärgefäßen abzusziehen, weil dieser durch den seit in das Spundloch eingesletzten Gärspund vor dem Zustritt der Luft geschützt ift und in dem Raume über dem Wein dem Raume über dem Wein dem Raume über dem Wein der Kohlensäure sich befindet.

Big. 187. Garfpunb.

In den Weingegenden pflegt man den in Gärung geratenen Moft, sobald er ziemlich reich an Kohlensäure geworden ist, leidenschaftlich als sogenannten "Federweißen" zu trinken, und sein mit geröfteten Kastanien gewürzter Genuß bildet dann einen wesentlichen Teil des Bollslebens.

Die Entwicklungsstusen, welche ber Wein im Keller nun durchzumachen hat, bieten uns im allgemeinen weniger Interesse. Man überläßt den Gärungsprozeß, welcher teils durch die in der Luft vorhandenen Hefensporen, teils durch die an den Wandungen der alten Fösser hasten gebliebene Hese eingeleitet wird, und der in neuen Fössern deswegen auch später eintritt, eben sich selbst, und man kann nur durch die Regelung der Temperatur die dem Berlause günstigsten Bedingungen hervorrusen helsen; denn es ist ein für alle gegorenen Getränke seisstender Ersahrungssat, daß die Qualität derselben um so seiner wird, se langsamer die Gärung sortschreitet, und der richtige Wärmegrad des Gärungslosals hat

veshalb einen mächtigen Einfluß auf die Güte des darin lagernden Mostes. Die Temperatur sollte im Gärraum nicht über  $12,5\,^{\circ}$  C. hinausgehen. Vermag man das Lokal auf diesem Stande zu erhalten, so verläuft die Gärung stetig und so langsam, daß der junge Wein dis zum nächsten Sommer noch reichliche Zudermengen zurückfält und deswegen sehr süß schmedt. Wenn nun die steigende Lustwärme sich auch dem Keller mitteilt, so gerät der Wein in eine wiederholte Gärung. Das ist der Grund jenes von den Weindauern behaupteten wunders baren Einflusses, den die Traubenblütezeit auf den Wein im Keller ausüben soll.

Will man einen rasch trinkbar werbenden Wein erzielen, der dem Handel alsbald übersgeben werden soll, so läßt man die Gärung in geheizten Räumen verlausen, in welchem Falle schon nach wenigen Tagen das Ende derselben (erkennbar an dem Aushören der Gasentwicklung) eintritt. Der also sorierte Wein ist aber nicht haltbar, und da er alle die Bestandteile, welche bei einer gründlichen Umbildung in wertvolle Produkte sich verwandeln, in rohem Zustande enthält, auch von viel geringerer Güte. In Rellern, in denen viel Wostgärt, muß für Entsernung der Kohlensäure gesorgt werden, weil dieses Gas, der Luft in erheblicher Wenge beigemischt und geatmet, Schwindel, ja sogar Tod durch Ersticken versursachen kann. In solcher Luft kann auch kein Licht mehr brennen, und deshalb ist das Boraustragen einer brennenden Kerze das einsachste Mittel, um sich von der Unschädlichkeit der Kellerluft zu überzeugen. Da die Kohlensäure schwerer ist als die atmosphärische Luft, so erfüllt sie namentlich die tieseren Stellen des Kellers. Wacht man also an diesen Stellen einige Absusössingen.

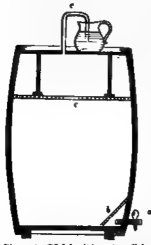
In Lothringen und einigen Gegenden Frankreichs ift eine eigentümliche Behandlung bes Woftes vor der Gärung eingeführt; der Woft wird nämlich in offenen Bottichen mit Schaufeln 48 Stunden lang tüchtig durchgearbeitet, und zwar ohne Unterbrechung, so daß die Arbeiter sich ablösen müssen; neuerdings hat man hierzu vielsach mechanische Apparate eingeführt. Durch dieses Lüften des Wostes erzielt man, daß die Gärung weit schneller verläuft, der Wein sich leichter klärt und sich nicht so leicht trübt, da er keiner Nachgärung mehr unterworfen ist. Wan nennt solchen Wein Schaufelwein (vin de pelle).

Hat sich ber Wein geklärt, so zapft man ihn auf ein andres, gut geschwefeltes Faß ab. Am Boben des Gärgefäßes liegt die Hefe mit dem in Kristallen ausgeschiedenen Weinstein; dieser Rückstand, "Drusen" genannt, wird destilliert, um den "Drusenbranntwein" und das früher erwähnte Kognakol zu gewinnen. Aus der Schlempe setzt sich dann der Weinstein ab, teils an den eingehängten Schnüren, teils an den Wänden und an dem Voden des Fasses, von wo er abgeklopft wird. Er ist ein gesuchter Handelsartikel.

Um Rotwein zu machen, muß man natürlich darauschin arbeiten, den Farbstoff aus den Schalen und die Gerbsäure aus den Kernen zu ziehen, und deshalb wird der Traubensmaisch nicht sofort gekeltert, sondern man läßt ihn erst vergären. Berläuft die Gärung in offenen Bottichen, so werden die sesten Teile durch den Kohlensäurestrom alsbald an die Oberstäche getrieben, wo sie eine mehr oder weniger seste Decke bilden. Schalen und Kerne sind damit außer Berührung mit dem Saste getreten, und um diese wieder herzustellen, muß die Decke östers niedergedrückt und der Waisch gehörig umgerührt werden.

In Deutschland benut man jett anftatt der offenen Bottiche und des umständlichen Umrührens aufrecht stehende Fässer mit einem durchlöcherten Boden c, der das Emporsteigen der Trester hemmt (s. Fig. 138). Vor dem Ablaßhahn a ist ebenfalls ein Siebboden dangebracht, der das Absließen des tresterreisen Weines gestattet; auf dem oberen Faßboden ist ein Särrohr o eingesett. Eine andre derartige, von dal Piaz empsohlene Borrichtung ist in Fig. 139 abgebildet. A ist ein Holzbottich, dessen oberer Rand schieß abgeschrägt ist, so daß der ebenfalls schräge Rand des Deckels a darauf paßt, insolgedessen, unterstützt durch ein Kautschulband und die in den Bügel d eingesügte Schraube s, der Deckel lustdicht auf den Bottich gepreßt werden kann; o und o sind zwei gegenüberstehend in dem Bottich besestigte Haten, in welchen die umgebogenen Enden des eisernen Bügels d eingehängt werden; g ist der Särspund. Der bewegliche hölzerne Siebboden d bient dazu, die Hüssend durchbohrten Brettern. Die vier Spreizen o sollen verhindern, daß der Siebboden von den in die Höche getriebenen Trestern gehoben werden kann oder umschlage. C ist die von dem Siebboden niedergehaltene Maische, B der darüber besindliche Most, i der Ablaßhahn, vor Verstopsung

innen durch ein Sieb geschützt. Durch diese Vorrichtung wird also die Hautbildung vers sindert und der Farbstoff besser und schneller ausgezogen. Mit Beendigung der Gärung ist aber noch nicht die genügende Menge Farbstoff gelöst, der Wein ist noch nicht hinreichend bunkelrot (nicht "gedeckt" genug). Deshalb werden die Trester noch längere Zeit, und zwar



Big. 186. Garfaß mit boppeltem Boben.

so lange in Berührung mit dem Wein gelassen, dis derselbe die gewünschte Farbennüance erhalten hat. Dann zapft man die Flüssigseit ab, die Fässer werden aber dabei nicht gesichweselt (weil die schweslige Säure, wenn auch nur vorübersgehend, der Farbe Eintrag thut), sondern man hilft sich, insdem man eine oder einige Russantnisse darin verbrennt.

Die künftliche Weinvermehrung. Che wir die weistere Behandlung der Weines, die Kellerwirtschaft besprechen, müssen wir die Ausbesserung der Moste schlechter Jahrgänge ins Auge sassen und jene Versahren einer kuzen Betrachtung unterwerfen, welche es ermöglichen, aus mangelhaft geratenen Naturerzeugnissen, die früher nur als Viehstuter zu verswerten waren, doch noch trintbare Weine herzustellen und schlechte Sorten sogar in seiblich gute zu verwandeln. Dies war das Verdienst des verstorbenen Dr. Ludwig Gall in Trier, der den Weindauern auf Grund wissenschaftlicher Untersuchung genau den Weg zeigte, den sie einschlagen mußten, um aus schlechten Trauben einen den guten Sorten möglichst nahe kommenden Wein zu erzeugen.

Die Geschichte der Beinbereitung lehrt uns, daß zu allen Beiten an den Beinen vers bessert wurde; nur war die Verbesserung eine sehr einseitige, weil sie sich lediglich auf dies jenigen naturwüchsigen Beine erstreckte, welche zu schwach waren und denen man mehr geistigen

Gehalt beibringen wollte. Solchen Weinen wurde im Moste schon Zuder zugesetzt, und zwar in der Form von getrodneten Trauben (Rosinen) oder von eingekochtem Moste. Das war eine alte Sitte, welcher die sogenannten Ausbruchweine der Ungarn (Tokaher und Austruchweine der Ungarn (Tokaher und Austruchweine, hatte benselben Zwed im Auge, als er den Zusah von Zuder zur Ausbesserung schwacher Moste empfahl, eine Prazis, die unter dem Namen "Chaptalisieren" eine große Ausdehnung gewonnen hat. Daneben hat man an vielen Orten auch zur Milderung zu sauere Woste längst schon Kreide, Pottasche u. s. w. angewandt.

Gall zeigte, daß — wenn wir die Weine guter Jahrgänge, z. B. 1834er, 1857er u. s. w., als Wuster nehmen — die Weine der gewöhnlichen Jahrgänge zu viel Säure und zu wenig Alfohol besigen. Um dies Wisverhältnis ausz zugleichen, gibt es zweierlei Wege, entweder den Überschuß zu beseitigen oder das Fehlende beizubringen. Hatte man früher besonders den ersteren beschritten, so schlug Gall den letzteren ein, indem er den unverhältnismäßig großen

Big. 189. Gartufe won bal Blag.

Säuregehalt durch Zusat von Wasser auf ein angemessen größeres Flussigteitsquantum verteilte. In diesem Gemisch war aber natürlich der prozentische Alkoholgehalt noch weiter vermindert und deshald wurde zur Herstellung eines normalen Alkoholgehalts die erfordersliche Wenge Zuche singe Wenge Buder hinzugebracht. Die Prozedur kann ebenso gut mit dem Woste als mit

bem fertigen Bein vorgenommen werden, da letterer nach dem Zuckerzusat wieder von selbst in Gärung gerät. Das ist das Wesentliche des Gallisierens, eines Versahrens, durch welches die Menge der Beinproduktion wesenklich erhöht wird. Gegen dieses Versahren läßt sich vom volkswirtschaftlichen Standpunkte nichts einwenden, ebenso vom hygieisnischen, sobald nur bester Zucker hierzu verwendet wird, was aber gewöhnlich nicht geschieht; man benut vielmehr gewöhnlichen, oft über 25 Prozent unvergärdare Stoffe enthaltenden Kartosselzucker, von dem es durch Versuche, die Neßler und Bauer an sich selbst angestellt haben, erwiesen ist, daß er bei der Gärung eine Flüssigieit liesert, die hestige Kopsschmerzen erzeugt. Daher ist es ganz in der Ordnung, daß gallisierter Wein nur als solcher verkauft werden darf, daß also der Verkaufer dem Käuser gegenüber das Gallisieren seiner Ware nicht zu verschweigen hat, und zwar auch bei Verwendung von reinem Zucker.

Petiot, ein Beinproduzent in Burgund, hat nach einem andern Prinzip eine Methode

ber Beinvermehrung angegeben, welche in Frankreich vielfach geübt wird.

In Burgund pflegen die Beinbauern die Treber dem Gefinde zu überlaffen, welches fich durch Aufgießen von Baffer und durch die freiwillig erfolgende Garung baraus noch ein Getränk bereitet. Man war darauf gekommen, den Trebern etwas Rucker zuzuseten, und hatte bamit fo gunftige Erfolge erreicht, bag in schlechten Jahrgangen biefer Gefindewein beffer gewesen sein soll als der Wein der Herrschaft, welche in ihrem Weine die ganze unberhaltnismäßig große Saureproduktion bes Jahrgangs mitgenießen mußte, während bie Treber bavon nur noch geringe Mengen enthalten. Der eigentumliche Wohlgeschmad aber, das Arom des Weines, hat seine Ursache in gewissen Stoffen, welche im Saft der Trauben, im Moste, in geringer Menge vorkommen, burch die Garung aber sich mit zerseben und jene aromatischen Produkte geben. In den bei der Pressung zurückbleibenden Trestern find biese Substanzen noch in ziemlich großer Menge enthalten, so bag fie bei Busat von ben übrigen Beinbeftandteilen, Beinfäure, Alkohol, Buder, Gerbstoff und Proteinsubstanzen, biefem Gemenge ben Beincharafter im Berlaufe ber Beit burch ihre Berfegung erteilen. Auf biese Thatsache grundete Betiot sein Berfahren der Beinvermehrung, bas Betioti= sieren, indem er jene Weintrester mit den genannten Zusätzen, welche an sich mit dem Beine nichts zu thun haben, vergaren läßt. Auch die Weinhefe wird zu bemfelben Behufe benutt, wie ein von Martl angegebenes Berfahren lehrt.

Auch von diesem Verfahren gilt dasselbe, was vom Gallisieren gesagt wurde; es ift ja möglich, daß ein auf die eine oder die andre Weise verlängerter Wein dieselbe Menge von Alfohol, Zuder und Säure enthält, wie ein Normalwein, und daß er sogar unter Umständen besser schweden kann als ein Wein, der dieser Behandlung nicht unterworsen wurde; allein Betrug bleibt es immer, wenn solcher gallisierter oder vetiotisierter Wein als reiner Naturwein berkauft wird. Der Käuser kann verlangen, daß, wenn er reinen Naturwein sordert, er auch solchen erhält. Wer nach odigen Methoden Wein sabriziert, mag ihn als solchen verlausen, die Flasche muß die Etisette "gallisierter Wein" oder "Tresterwein" tragen, ebenso gut, wie Kunstbutter, kann auch Wein verkauft werden, der niemals eine Traube gesehen hat, die Flaschen müssen aber die Bezeichnung "Kunstwein"

tragen. Solchen Wein wird aber niemand taufen wollen!

Die Franzosen haben ben Wert der Weinvermehrung sehr wohl verstanden; sie kausen und heute noch einen Teil unser sauren Weine ab, um sie und demnächst gallisiert und mit Tresterwein vermischt als Bordeaux, Chablis u. s. w. für den fünf = dis sechssachen Preis wieder zuzusühren, während sie so zugerichtete Weine im eignen Lande nicht verstausen dürfen. Denn obwohl Frankreich zu den am meisten produzierenden Weinländern gehört, ist doch bei weitem der geringste Teil der in unsern Handel kommenden französischen Beine reines Naturgewächs. Zwar ist der Wein sehr häusig ein Fabrikat, dessen Darsstellung man der Natur nicht allein überlassen kann, und gerade die seinsten und teuersten Sorten aller Länder erhalten die sorzsätligste Behandlung, welche Zusähe, sogenannte Versichneidungen mit andern Weinen u. s. w., im Gesolge hat. Man arbeitet in Frankreich sormlich den Wein, wie der landesübliche Ausdruck (travailler le vin) lautet, d. h. man vermischt billige Sorten, namentlich solche aus dem süblichen Frankreich, Depart. Herault, Pyrenses-orientales, Aude, Gard u. s. w., mit den in Bordeaux, Burgund, Beausolais und Wacon gezogenen Weinen, um die letzteren villiger herzustellen; aber die so gemischten

Weine sind doch immer noch Wein, während dies von den gallisierten Weinen und den Tresterweinen im vollen Umsange nicht mehr gesagt werden kann, selbst wenn man besten Bucker verwendet hat, denn durch die unumgängliche Zuführung von Wasser, ost der dreis dis viersachen Menge, tritt eine Verminderung solcher wesentlicher Weindestandteile ein, die

nicht wieder jugefest werben tonnen.

Außer Altohol find alle andern Zusätze in Frankreich verboten, sie mögen nun der Gesundheit nachteilige ober unschälliche sein, und es stehen auf Weinfälschungen Strasen bis zu 1000 Frank und Gesängnis bis zu vier Tagen, abgesehen davon, daß der gefälsche Wein in die Straße geschüttet oder, wenn er der Gesundheit nicht schädlich ift, in die Spitäler verteilt wird. Es gilt schon ein zu reichlicher Wasserzusatz als eine Berfälschung, und in Paris kommen Verurteilungen derselben alle Wochen vor. Aber auch dei uns in Deutschland bietet die Reichsgesetzgebung Mittel genug, um gegen die Weinverlängerer vorgehen zu können. Biele sehr teure und gute Weine, namentlich solche, welche für eine Versendung nach entlegenen Gegenden bestimmt sind, werden, sowohl um ihre Dauerhaftigkeit zu erhöhen als auch um dem besonderen Geschmad mancher Konsumenten gerecht zu werden, vielsach mit Alkohol vermischt. Bei andern ersolgt wieder der Spritzusat aus dem schon ange-

gebenen Grunde ber Beinbermehrung. In ben meiften Rällen ber erfteren Urt namentlich geschah er bisher erft nach der Bergarung. Neuerdings hat man jeboch angefangen, icon bem Mofte Alfohol gugufeben. und Berfuche, bie man gemacht hat, um zu entscheis ben, ob es ratfamer fei. behufs der Alfoholvermehrung im Weine Buder guzufügen und mit vergären zu laffen ober gleich fertigen Alfohol in ben Moft gu bringen, icheinen bem lete teren Berfahren bas Wort , reben zu wollen, da bei bem= felben feine Gaurevermeb= rung eintritt wie bei erfterem.

Big. 140. Bafteurifierapparat.

Um ben Wein, namentlich für ben Export, haltbarer zu machen und feine Reife gu forbern, hat man an manchen Orten bas fogenannte Bafteurifieren (noch bem frangofischen Chemifer Bafteur benannt) eingeführt. Es besteht biefes Berfahren barin, baß man ben Wein in verschloffenen Gefägen turge Beit auf 50-60° C. erhipt, wodurch bie im Beine noch vorhandenen Bilgfporen ihre Lebensfähigfeit verlieren, baber feine Beranlaffung zu Erfrantungen bes Weines mehr geben tonnen. Es gibt verschiebene Apparate jur Ausführung biefer Operation; einer ber beften foll ber bon Terrel bes Chenes fein: ein ebenfalls fehr empfehlenswerter und leicht transportierbarer ift ber in Fig. 140 abgebildete. Der zu erwärmende Wein gelangt aus der Rufe A burch bas Rohr gf in den Bormarmer B, welcher, sowie auch ber Erwärmungsapparat selbst, nach Art ber gargenfühler konstruiert ift. F ift das Beighaus, in welchem fich das Erwarmungsgefäß befindet, C ift bie Heizung, h ein Thermometer, welches die Temperatur bes erwarmten aus bem Erwarmungsgefage in ben Bormarmer und Rufler B fliegenden Beines angibt. Der Ab- und Buflug bes Beines fann mittels ber Sahne a d o und g reguliert werben; ber abgefühlte Wein flieft burch ben Sahn d in die Borlage D. Dieser Apparat wird in brei bericbiebenen Groken mit einer Leiftungsfähigkeit von 5600 — 10000 l pro Tag geliefert. Ein andrer Apparat jum Pafteurifieren bes Weines ift ber bon Houbart (f. Fig. 141); er ift bem vorigen abnlich, nur etwas tompligierter; feine Einrichtung wird burch bie Angaben unter bem Bilbe erflärlich.

Man hat auch vorgeschlagen, den Bein zu elektrisieren, b. h. einen konstanten elektrischen Strom hindurchzuleiten, um ihn haltbar zu machen.

Das in Frankreich vielsach übliche Gipsen bes Weines, b. h. ber Zusatz einer Neinen Menge gebrannten Gipses, hat den Zweck, den Wein schneller klar und haltbarer zu machen. Da hierbei eine chemische Umsehung des Gipses mit dem Weinstein stattfindet, derzusolge dann in dem Wein eine entsprechende Menge Kaliumsulfat (schweselsaures Kali) anstatt weinsauren Kalis vorhanden ist, welches erstere Salz mancher Magen nicht verträgt, sind diese gegipsten Weine (vins platrds) bei vielen Weinstinkern sehr in Mißkredit geraten.

In Frankreich ist ein mäßiges Gipsen gestattet; im Liter Wein durfen jedoch nicht über 2g schwefelsaures Kali enthalten sein.

Das sogenannte Scheelisieren bes Beines ober ber Zusat von Glycerin ist zwar innerhalb gewisser Grenzen nicht schäblich, bleibt aber boch eine nicht zu verteibi-

genbe Unfitte.

Rellerwirtichaft. Die Entwidelung bes Beines im Reller hangt porzugeweife bon ber Temperatur des Rellers ab; biefelbe muß möglichst gleichmäßig sein und barf nas mentlich nicht unter gewiffe Warmegrabe hinabfinten. Der Bein wird allmählich ruhig, es entweicht feine Rohlenfaure mehr und man tann ben Spund fest auffegen, nachbem bas Faß bis zum Überfließen angefüllt mar. Trop diefer fcheinbaren Rube aber ift ber Bein noch in einer beftanbigen inneren Umfegung feiner Beftanbteile begriffen, infolge beren er eine Beitlang an Gute gewinnt, fpaterbin aber wieber gurudgeht. Der Beinprodugent muß es berfteben, biefen Gipfelpunft genau zu erfennen und ben Wein mabrend feiner beften Beit gum Bertauf zu bringen.

Die Überwachung und Pstege bes Beines erheischt viel Sorgsalt; es gilt, ihn vor Schaben zu bewahren und etwaige Unställe (Beinkrankheiten) zu beseitigen. Zunächst hat man also die Fässer mindestens alle 14 Tage aufzusüllen, d. h. das durch die porösen Wandungen des Fasses versumstete Quantum zu ersehen. Je größer die Lagerfässer sind, um so geringer ist der Berlust der Berdunstung durch die Fasswände, weil bei zunehmender Größe der Inhalt in weit größerem Berhältnis wächst als die Obersläche. Es war wohl weniger Umstand, als vielmehr die Vorliebe für das Riesensässer und auf, in und vor d Das berühmte und in Abbildungen unsern Leben, in welchem begraben zu werden der Witt. sast 23 600 Volchen Wein und ist im

Fig. 141. Houdarts Apparat zum Basteuxssieren des Weines. A Refervoir mit sondant erhaltenem Kiveau, zur Kusnadme des Weines. B Klistapparat. C Chausserdin. D Kessel. E Wasserveirender Fützeu. F Automatilder Temperaturrezurator. I Graduserter Haufmartider Temperaturrezurator. I Exaduserter Haufmartider zum Klistapparat. I Exaduserter Haufmartider mit dem Chaussenderen, L Edslusport des Weines aus dem Apparat. M Wassergusfusport aus dem Keigen aus dem Konsteader. M Wassergusfusport aus dem Keigel zum Chausserden. Wassersahlusport. O Ableitungsrohr der sich entwicklichen Dämpfe während der Erhibung. P Thermometer.

als die Obersläche. Es war wohl weniger die Rücksicht auf diesen nicht ganz unwichtigen Umstand, als vielmehr die Borliebe für das Ausschreitende, welche in früheren Zeiten wahre Riesensässer erbauen und auf, in und vor denselben oft die wustesten Gelage seiern ließ. Das berühmte und in Abbildungen unsern Lesern wohl zur Genüge bekannte Jaß zu Heidelberg, in welchem begraben zu werden der Wunsch manches derben Zechbruders schon gewesen ist, saßt 23600 Flaschen Wein und ist im Jahre 1711 neu hergerichtet worden. Im Keller zu Tübingen liegt ein andres, welches 8 m lang ist, und die Rose mit den zwöts Aposteln im Ratskeller zu Vremen mit ihrem jahrhundertealten Inhalt dürsen in der Erwähnung derartiger Kuriosa nicht vergessen werden.

Der Wein.

Berfäumt man das gehörige Nachfüllen des Fasses, so bilden sich auf der Oberfläche bes Beines (burch Berührung mit ber ins Fag eingebrungenen atmojphärischen Luft) Effigpilze, der sogenannte "Rahm"; dies find fleine weiße, fettige Blättchen, die den Wein für die Effiggarung borbereiten. Beim Auffüllen bes Faffes fammeln fie fich folieflich im Spundloch und können von da entfernt werden. Um der Entstehung des Kahms vorzubeugen, ift Galls Füllflafche (wie fie Fig. 142 in 1/5 ber natürlichen Größe zeigt) ganz besonders geeignet. Das in dem durchbohrten und seitwärts mit einer Öffnung (durch welche alle Luft aus dem Fasse entweichen kann) versehenen Spund besestigte Glasgesäß wird bis zur größeren Hälfte mit Wein gefüllt und eine etwa 21/2 cm hohe Schicht feinften Salatöls darüber gegoffen, welches den Zutritt der Luft und dadurch auch die Kahmbilbung verhindert. Das Faß, von welchem der Wein zum Auffüllen entnommen wurde, wird jedesmal stark eingeschweselt, um die atmosphärische Luft aus dem leeren Raume zu vertreiben, denn nicht im Sauerstoffgehalt liegt die Ursache der Kahmbildung, sondern vielmehr in den Pilzsporen, welche in jeder Luft umherschwimmen und auf Wein, welcher noch stickstoffhaltige Hefestoffe enthält, sich entwickeln und Nachwuchs hervorrufen. Man erreicht baber ben Zwed, ben Wein auf bem Fasse vor bem Kahmigwerden zu schützen, auch badurch, daß man nur Lust zutreten läßt, welche man durch Glühen in einer Eisenröhre oder durch Filtrieren durch Baumwolle von allen Organismen befreit hat.

Der Wein foll friftallhell sein, wenn er frebenzt wird. Ift überall bie nötige Sorg-

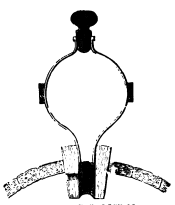


Fig. 142. Galls Füllflafche.

falt vorherrschend gewesen, so wird er, nachdem er ein vaarmal von der Sefe abgeftochen ift, von felbft flar. Stellt sich aber die Klärung nach längerer Zeit nicht ein, fo muß zum Klärmittel gegriffen werden, ber Wein wird "gefcont". Das gewöhnliche Rlarmittel ift bie in Bein aufgequollene Saufenblase (die gereinigte Schwimmblase einiger Fische); ihre Lösung hat die Eigenschaft, die trübenden Teile zu umhüllen und mit zu Boben zu fällen, wonach man den klaren Wein abzaufen kann. Ein ausgezeichnetes Mittel zum Schönen ift auch frisch gemolfene Milch (etwa 1 1 auf 500-800 1 Wein); sie gerinnt so= fort und schlägt die Trübungen mit nieber. Bieberholtes Schönen thut der Qualität des Weines aber gewaltig Gintrag. Rote Weine kann man gar nicht auf biese Beise flaren, weil sie babei zugleich entfärbt werben; auch bas meistens noch gebräuchliche Klären bes Rotweines mit

Eiweiß schädigt die Farbe. Deshalb ift hier Filtration vorzuziehen.

Unter ben "Krantheiten", die ben Bein für ben Markt unzugänglich machen, ift ber "Stich", ein Stadium, in welchem der Alkohol schon in die Essiggärung übergegangen ist, eine ber fatalsten. Es kann ihm aber durch regelmäßiges Auffüllen und insbesondere durch bie Galliche Füllflasche vollständig vorgebeugt werden. Ein andres Leiden, das "Böcksern", ift balb vorübergehend und beeinträchtigt die Qualität des Weines nicht im geringsten. Es besteht nämlich in einem Geruch nach faulen Giern infolge einer Schwefelwafferstoffentwickelung aus ber Zersetung schwefelfaurer Salze (schwefelfaures Natron, Gips u. f. w.). welche bei fehr reichlicher Düngung leicht in die Traube übergehen. Es ist eine ähnliche Erscheinung, wie man fie zuweilen bei Mineralwäffern, die schwefelsaure Salze enthalten, findet; ein Strobhalm im Kruge ober ein wurmstichiger Kork kann bann auch nach längerem Lagern die Zersetzung des schwefelsauren Salzes und den Geruch nach Schwefelwasserstoff Das "Bodfern" tritt bann und wann auch bei ben beften Weinen ein, man braucht aber beswegen keine Befürchtungen zu hegen, weil es von selbst auch wieder verschwindet. Unter ben eigentlichen Weinkrantheiten ift bas "Langwerben", welches nur bei gerbfäurearmen Weinen von geringem Alfoholgehalte vorkommt, die intereffantefte; ber Wein fließt in diesem Austande wie Ol und in einem gewundenen Straßl vom Zapsen. Das Ubel beruht in einer eigentümlichen, burch mitrostopische Pilze veranlaßten Bersehung bes Ruders und ber Eiweißstoffe; scheibet man biese mit Hilse von Gerbsaure aus. fo erhalt ber Wein wieder seine ursprüngliche Tropfbarkeit; er ift wieder "turz" geworben.

Bei Rotwein kommt eine Zersehung der Weinsteinsäure vor, in deren Folge der Farbstoff wegen Wangel an Auflösungsmitteln ausgeschieden wird (das "Brechen der Farben"); durch Zusah von etwas Beinsteinsäure ist demselben abzuhelsen. Endlich kann ein in dem Fahholz eingetretener Verwesungsprozeß dem darauf lagernden Weine den "Haßgeschmad" ebenso wie ein schleckter Kork den "Stopsengeschmad" mitteilen. Solche Weine sind nur durch Schütteln mit dem seinsten Baum» oder Nußöl wieder genießbar zu machen. Eine andre Weinstelle mit dem seinsten Baum» der Nußöl wieder genießbar zu machen. Eine andre Weinstrankheit ist das "Braunwerden" des Weißweins; es besteht darin, daß die hellgelbe Farbe desselben nach dem Öffnen der Flaschen in kurzer Zeit in Braun übergeht und der Wein dabei auch trübe wird; man hat diese Erscheinung hauptsächlich bei Weinen, die zu wenig Säure haben und die auß teilweise saussen geseltert wurden, beodsachtet, ebenso dei gallisierten Tresterweinen. Die Ursache der Weintrankheiten hat man in den wenigsten Fällen mit unbedingter Sicherheit nachzuweisen vermocht. Die Annahme, daß gewisse parasitische Organismen, deren Keime in jedem Moste mit enthalten sind, oder die durch die Lust zugesührt werden, bei ihrer Entwickelung die Beranlassung zu dem ungesunden Zustande werden, schient viel Wahrscheinlichseit zu haben; ob sie aber für alle Fälle außreichen dürste, ist dennoch zu bezweiseln.

## Sig. 148. 3m Flaidenteller.

Um biese Parasiten im Reime zu zerstören und baburch bem Beine mehr Dauers haftigleit zu geben, ift es vorteilhaft, den Bein dem schon oben beschriebenen Pasteurisieren zu unterwerfen.

Die Bestandteile des sertigen Weines sind zwar bei allen Sorten im wesentlichen bieselben, sie sinden sich jedoch in sehr verschiedenen Wengenverhältnissen; nur einige weniger wichtige zeigen eine gewisse Gleichmäßigkeit. Nächst dem Wasser ist der Alkohol der Hauptsbestandteil, dessen Wenge gewöhnlich zwischen 5 und 15 Prozent schwantt, bei Wadeira, Bortwein und ähnlichen Weinen jedoch dis zu 18 Prozent steigt. Die Summe aller bei 100° nicht slücktigen Bestandteile eines Weines wird der Extraktgehalt genannt; derselbe besäust sich dei den gewöhnlichen Weinen auf 1,8—3 Prozent, steigt aber bei den süßen Ausbruchweinen dis zu 24 Prozent; in solchen Weinen ist selbstverständlich der Zuderzgehalt sehr groß, während die gewöhnlichen Weine, wie sie z. B. in Deutschland erzeugt werden, nur 0,1—0,4 Prozent Zuder enthalten. Ferner sind vorhanden Pestinkörper, Pflanzeneiweiß und etwas Glycerin; diesen Stossen der der darung des Mostes neben vollen Geschmalz). Das Glycerin entsteht bei der Gärung des Mostes neben Allohol und Koblensäure, nebst etwas Bernsteinsäure, aus dem Zuder (Glusos); im

allgemeinen enthalten geringere Weine 0,2—0,5 Prozent Glycerin, feinere 0,6—1,5 Prozent Die organischen Säuren des fertigen Weines sind zweierlei Art, flüchtige und nicht flüchtige; fie find zum Teil an Basen gebunden, und zwar meist als saure Salze, zum Teil sind fie Die nicht flüchtigen organischen Sauren find: Beinfaure (zuweilen auch frei vorhanden. Traubenfäure), Apfelfäure, Bernfteinfäure, Gerbfäure und möglicherweise auch Spuren Milchsäure und Pektinsäure. Die flüchtigen Säuren sind Essigsäure, Propionsäure und Baleriansäure; die Wenge der erfteren schwankt zwischen nur 0,025 und 0,175 Prozent, die der beiben letigenannten beträgt  $^{1}/_{12}$ — $^{1}/_{16}$  der Essigfäure. An Gesamtsäure, b. h. flüchtigen und nicht flüchtigen Säuren, soweit sie nicht an Basen gebunden sind, enthalten die Beine 0,5-1,2 Prozent; hierbei ift jedoch bie Menge ber fogenannten halbgebundenen Sauren mit inbegriffen. Ferner finbet fich in jebem Bein eine gewiffe Menge ber Erbe entstammende Salze, die in Form von Asche zurückleiben, wenn man Wein verdunftet und den Rückstand verbrennt. Diese Asche, 0,14-0,3 Prozent, besteht hauptsächlich aus Kaliumkarbonat ober kohlensaurem Kali (die Kohlensäure ist entstanden durch Berbrennen der organischsauren Kalisalze) und phosphorsaurem Kalk, nebst kleinen Mengen von Magnesia, Mangan, Eisen, Natron, Chlor und Rieselsäure. Die riechenden Bestandteile der Weine, die sogenannte Blume oder das Boukett, sind, da sie nur in außerordentlich geringer Menge vorkommen, noch sehr ungenügend bekannt; es sind, außer dem Onanthäther, der hauptfächlich in der Weinhefe sich ansammelt und aus dieser gewonnen wird, kleine Mengen von zusammengesetten Athern ber oben genannten Sauren, Die fich aus letteren beim Lagern des Weines bilben. Die Erkennung der Art dieser in so kleiner Menge bor= kommenben Bestandteile ist nicht leicht, benn fie treten häufig in zahlreicher Gesellschaft auf. und der Anteil, den der eine der Beftandteile an der Gesamtwirfung hat, kann ein ungemein geringer fein, und bennoch wurde fein Ausfallen auf ben Geschmad bes Beines einen wesentlichen Einfluß haben. Wenn es also auch ber analysierenden Chemie gelungen ift. einige ber organischen Berbindungen herauszufinden, die zusammen bem Beine feine Burge geben, fo ift bamit boch noch nicht gesagt, bag man burch Busammenbringen jener Stoffe bie Blume bes Beines auch wieber erzeugen konnte. Wenn man ein Olgemälbe zerftorte und aus bemfelben auch bis zum letten Atome alle einzelnen Farbenbeftandteile fonderte. würde es gelingen, burch bloges Zusammenbringen biefer materiellen Elemente bas reizvolle Werk wieder erstehen zu lassen, welches der Künftler geschaffen hatte? Und die Natur ift ein sehr seiner Künstler, dem wir nur wenig nachmachen können. Tropdem aber versucht es ber gewinnsuchtige Mensch, und ber "talte Weg" wird auf keinem Gebiete mit folder Schamlofigkeit betreten, als auf dem der Weinbereitung.

Unse Voreltern straften die Weinschmiererei an Leib und Leben — in unsern Tagen bietet man öffentlich ganz harmlos sogenannte Kunstweine aus, d. h. Flüssigkeiten, die das Aussehen und den ungefähren Geschmack des Weines, von der Rebe aber nicht ein Atom in sich haben, und nicht auf dem Weinberge, sondern auf dem Kartoffelselde und dem Rübenacker gewachsen sind. Gesetzgebung und Rechtspflege haben jedoch neuerdings wieder angesangen der Verfälschung der Nahrungsmittel erhöhte Ausmerksamkeit zuzuwenden.

Bum Färben bes Rotweines, das einem effektiven Berfälschen gleicksommt, dienen eine Menge Farbstoffe, von denen viele nicht einmal gesundheitsunschädlich sind. So werden die Blüten der schwarzen Malve, die Beeren von Samducus nigra, Ligustrum vulgare, Phytolacca decandra, Kampesche= und Pernambukholz, Kochenille, Heidelbeeren, rote Rüben u. s. w. benutt, um der Farbe aufzuhelsen oder aus billigen Beisweinen teurere Rotweine zu machen. Wenn aber gar Farbstoffe wie Fuchsin und Anilinviolett, die beskanntlich zuweilen arsenikhaltig sind, zu diesen betrügerischen Machinationen herbeigezogen werden, so ist es Sache der Sanitätspolizei, diesem Gedaren Einhalt zu thun.

Schaumweine, monssierende Weine oder Champagner, häufig auch Sekt genannt, sind Flaschenweine, welche einen großen Gehalt an Kohlensäure besitzen, der erst beim Öffnen der Flasche entweichen kann und dabei das bekannte Ausschaftlichen, Moussieren, hervorbringt. Da die infolge der Gärung entstehende Kohlensäure aber sogleich bei ihrer Bildung entweicht oder wenigstens nur zu einem sehr geringen Teil der Flüssigkeit beigemengt bleibt, so sind, um ein größeres Duantum davon an den Bein zu binden, ganz besondere Versahrungsarten bei der Champagnersabrikation in Anwendung, die wir in der Kürze betrachten wollen.

Der Name dieses Weines sagt uns, daß wir ihn der Champagne verdanken, jener alten Broding Frankreichs, deren Hauptstadt Reims ihrer geschichtlichen Erinnerungen wegen ein großes Interesse barbietet. Reims sowohl als die Nachbarorte Epernay, Sillery, Chalons und außerdem das bekannte Cognac u. s. w. haben durch ihre Erzeugnisse sich in

ber gangen givilifierten Belt einen bochgeschätten Ramen gemacht.

Der Weindiftrikt der Champagne bildet eine weit ausgebehnte, durch sanste Erhebungen, sonnige Hügelreihen, geschützte Wellenthäler anmutig abwechselnde Gbene, in der sich die dem Gedeihen der Rebe günftigsten Bedingungen wie verabredetermaßen vereinigt zeigen. Indessen fönnen nicht alle Lagen der Sonne gleich ausgesetzt sein und bei den Erzeugsnissen sich, auch infolge der Verschiedenheit der Rebsorten, welche man zieht und von denen die eine abwechselnd besser gerät als die andre, Unterschiede genug geltend, deren Ersennen und richtiges Benußen für die Champagnersabrikation von großer Wichtigkeit ist. Sine seine Zunge kann deswegen ein reichlich Zinsen tragendes Kapital werden; denn es liegt in der Ratur der Sache, daß nicht jeder kleine Weinbauer seine Erträge selbst vers

arbeiten kann, daß dieselben viels mehr von größeren Fabrikanten zus sammengekauft werden müssen, da die Arbeit mit dem Champagner eine so tomplizierte und mühlame ist, daß sie nur von großen Etablisses ments mit der nötigen Sorgfatt

ausgeführt werben fann.

Sauptfächlich find es die Departements Aube, Arbennes, Marne und Haut Marne, welche auf nahe-3u 20 00 0 ha Beinland burchschnitts lich 700 000 hl Wein im Jahre liefern, bon welchem jeboch nur 180000 hl auf Schaumwein berarbeitet werben. Die beften Beinlagen finden fich in der Rabe von Reims an dem Sügelzuge, welcher la Montagne beißt. Sier liegt auch bas altberühmte Sillern, beffen Rame früher allgemein zur Bezeichnung bes Champagners biente. Schloß und Beinberge - einft im Befit bes Marichalls b'Eftrees

Big. 144. Das Dofieren und Bertorten ber Champagnerflafchen.

(des Baters der schönen Gabriele, der Geliebten Heinrichs IV.) — gehören jetzt dem bestannten Champagnerhaus Jacquesson & Fils. Bouzy, St. Basle, Mailly, Berzy, Berzenay, Ludes, Taissy liegen an derselben Hügelreihe. Epernay liegt wie Pierry und Moussy am linken Marneuser, und in seiner Rähe das Schloß der Witwe Cliquot, jener Dame, in deren Berehrung alle Weinliebhaber sich einigen.

Der hohe Ruf des aus dem Geschäft der "Bitwe" hervorgehenden Champagners gründet sich sowohl auf die Feinheit des Geschmack, des Dustes, des Mousseur, der Farde u. s. w., als auch ganz besonders auf die Gleichmäßigkeit, welche unter allen Jahrsgängen herrscht, auf das konsequente Festhalten an einer einmal als gut erkannten Qualität. Geheimnisse gibt es in der Champagnersadrikation nicht. Der Borsprung, den die berühmten Champagnersadriken Cliquot, Röderer, Heidsich u. s. w. vor andern haben, besteht nur in ihren großen Kapitalien, mit deren Hilfe sie ein Lager unterhalten können, das für einige Jahre ausreicht und nur in guten Jahrgängen wieder gefüllt zu werden braucht.

Die Grundlage des Champagners ift Most, und um diesen zu gewinnen, werden die Trauben genau ebenso behandelt wie bei der Erzeugung der gewöhnlichen Beine. Die ersten Pressungen liesern ein feineres Produkt als die letzten, und zu den verschiedenen Qualitäten des herzustellenden Champagners setzt man die Beeren einer verschiedenen

Erschöpfung aus. Für die seinsten Sorten (Blume, la fleur de Sillery u. s. w.) verwendet man oft nur die ersten drei Kelterdrück; die rücksichtsvolle Beuve Cliquot soll die noch nicht völlig ausgezogenen Prefirückstände an andre Weinproduzenten verkaufen, welche denselben durch Zusap von Wasser und nochmaliges Auspressen noch verwendbare Extracte abgewinnen.

Ein großer Teil bes Mostes wird von blauen Trauben gewonnen; ba aber ber Champagner keinen Farbstoff enthalten ober wenigstens nur eine ganz helle Färbung zeigen barf, so läßt man bie Schalen ber blauen Trauben nicht mit in Gärung gehen. Ja, man erschöpft schwarze Trauben burch bie Pressung nicht gern vollständig, weil schon badurch

ber Schale ein Teil bes Farbftoffe entzogen wirb.

Aus dem von verschiedenen Trauben gewonnenen Most werden die sogenannten Cuvkes zusammengesetzt, wobei das Sacharometer zur Brüsung des Zudergehalts und die Entscheidung geübter Zungen und Gaumen eine große Rolle spielt. In der Regel nimmt man zu der Cuvke \*/2 Most von schwarzen und 1/3 Most von weißen Trauben. Diese Mischung der Cuvke heißt das Verstechen oder Verschneiden (coupage). Im Grunde bietet hierin die Champagnersabritation noch nichts Aussälliges; die eigentümliche Behand-

lung bes Beines beginnt erft auf ber Alafche. auf welche er im nächften Frühjahr, nachdem er vorher vollftanbig flar geworden ift, abgejogen wird. Die Garung ift noch nicht beendet, fie geht vielmehr in bem Flaschenkeller, welcher keine zu niedrige Temperatur haben barf, mit großer Entschiedenheit vor fich, und es find, bamit ber Fabrifant burch Bruch feine ju großen Rachteile erfahre, gang befonbers ftarte Glasflaschen für ben Champagner in Anwendung. Die Flaschen werben mauerartig zusammengesett, fo bag bie Balfe fich ineinander fügen und jede einzelne leicht herausgenommen werben fann, ohne ben Rusammenhang des Ganzen zu ftoren. Trop der großen Borficht, die bei allen diefen Operationen angewendet wird, und tropbem bag jebe Flafche vor ihrer Berwendung mit besonderen Druds pumpen auf ihre Festigkeit geprüft wirb, gerspringen burch ben Drud ber entwidelten Roblenfäure eine große Angahl, und wenn ber Berluft nicht über 6-8 Prozent beträgt,

Sig. 145. Das Berbraften ber Champagnerflaichen.

fo ift ber Kellermeister sehr zufrieden, benn es kommen Fälle vor, in welchen er sich bis zu 50 Prozent steigert, und früher soll er bisweilen sogar die Höhe von 60—70 Prozent erreicht haben. Übrigens ist es selbstverständlich, daß man das aus ben zerbrochenen Flaschen Ablaufenbe für sich sammelt, und es ist zu diesem Behuse ber Kellerraum mit ausgemauerten

Ranalen burchaugen, welche ben Wein in einen Sammelbehalter leiten.

Ist die Gärung dis zu dem ersorderlichen Punkte vorgeschritten, so werden die Flaschen von den ausgestellten Hausen weggenommen, sede für sich tüchtig geschüttelt, um die absgesetzen Unreinigkeiten von den Wänden abzulösen, und sodann in ein Gestell in ziemlich steiler Neigung mit dem Kopf nach unten ausgestellt. Rach einigen Tagen haben sich die Riederschläge in dem Hole wieder abgesetzt, mit einer raschen Handbewegung schwenkt sie ein Arbeiter nach dem Propsen zu, und indem er denselben rasch wegschlägt — wodei er den Halb in ein seislich geöffnetes Faß hält — werden sie durch die rasch entweichende Rohlensäure aus der Flasche herausgeschleudert. Diese Arbeit heißt das Degorgieren, und dersenige, dem sie obliegt, der Degorgeur; sie ersordert große Gewandtheit, weil nicht nur die Unreinigkeiten möglichst vollständig beseitigt werden sollen, sondern auch möglichst wenig Wein verloren gehen darf. Bisweilen genügt ein einmaliges Degorgieren nicht, allen Absa zu entsernen, und es muß dann zum Rachteil des Champagners wiederholt werden.

Um nun die entwichene Roblenfaure wieder zu erfeten und dem Champagner diejenige

Süßigkeit mitzuteilen, die man an ihm wünscht, gibt man, bevor man die Flasche wieder verschließt, den sogenannten Likör zu. Das ist eine Auslösung von reinstem Kandiszucker in der nämlichen Sorte Wein, und es richtet sich die Menge dieses Zusaßes teils nach dem noch vorhandenen Zuckergehalt des Weines, teils nach der besonderen Geschmacksrichtung der Abnehmer. In Rußland liedt man z. B. sehr süße, alsohols und säurereiche Champagner, während in Frankreich minder süße und leichtere Sorten vorgezogen werden. Die Engländer sind an sehr spritreiche Getranke gewöhnt, daher wird sür sie mancher Champagner auch dadurch noch stärker gemacht, daß der Likör einen entsprechenden Kognalzusah erhält; ebenso wird der etwaige Zusah an Farbstoff bei dieser Gelegenheit mit beigegeben. Die Arbeit des Likörzusehens — das Dosieren — besorgt der Opereur; bevor er aber die Flaschen bekommt, gehen diese durch die Hände des Chopineurs, des Schoppenstechers, dessen Ausgebe es ist, so viel von ihrem Inhalte abzugießen, als der Likör sür sich Raum beansprucht.

Big. 146. Unterirbifche halle gu ben Flafchentellern ber Champagnerfabrit von Roberer in Reims.

Rach dem Dosieren wird von einem vierten Arbeiter das etwa noch Fehlende durch flaren, moussierenden Wein, wie ihn der Schoppenstecher abgegossen hat, nachgefüllt, und nun erst bekommt der Korker (Boucheur) die Flasche, um sie mit dem starken und vorher schon präparierten Korke zu verschließen. Der Ficeleur legt einen Bindsaden, der Ficeleur au fil de for schließlich noch einen Draht um den Kork und besestigt denselben damit an den Halbe der Flasche. Endlich wird der Kopf und der odere Teil des Halses mit Stanniol oder mit Harzlack überzogen und die Etikette aufgeklebt. Die Arbeiten des Berslorkens und Berschnürens werden unter Zuhilsenahme von besonders für diesen Zweckschließung der Champagnerstaschen dienenden Korke samteit vorzunehmen. Die zur Berschließung der Champagnerstaschen bienenden Korke

bürfen nur von der ausgezeichnetsten Beschaffenheit sein und erhalten, wenn sie für gut befunden worden sind, auf ihrer Untersläche den Fabrikstempel oder sonst eine Marke einsgebrannt. Man hat auch versucht, die Zubereitung des Champagners dis zum Likörzusatz, anftatt auf den einzelnen Flaschen, gleich in größeren Quantitäten in einem geschlossenen Gefäße, dem Önophor, vorzunehmen, indessen ist die alte Methode dadurch noch nicht verdrängt worden. Die Ausbewahrung des fertigen Champagners verlangt sehr gute Keller, von denen viele, wie die in Fig. 146, in Höhlen eingerichtet sind, welche alte Steinbruchsebetriebe in dem Kalksteine der Champagne ausgearbeitet haben.

Die Schaumweinfabrikation ist übrigens in der neueren Zeit auch in andern Ländern, außer in Frankreich, mit gutem Erfolg betrieben worden, und manche Fabriken am Rhein und Main, an der Saale und Elbe bringen ganz vortreffliche Produkte an den Markt, wenngleich nicht geleugnet werden kann, daß die höchste Feinheit zur Zeit noch eine Eigen-

schaft ift, die nur frangosische — freilich auch nicht alle — Champagner besitzen.

Aus den Berichten der Handelskammer von Reims geht hervor, daß im Departement Marne 16500 ha Weingärten sich befinden, von denen 2465 auf das Arrondissement Vitrysles-Français, 555 auf das von Chalons und 700 auf das von Sainte Wenehould kommen. Weit übertroffen werden die genannten aber von den Arrondissements von Keims und von Epernay, von denen das erstere 7624, das letztere 5587 ha Weingärten umsaßt. Das sind die Gegenden, welche die besten Weine produzieren. Seit 30 Jahren hat sich hier der Bodenwert guter Weinlagen um das Viersache gesteigert.

Außer der beschriebenen Art ist noch ein andrer Weg betreten worden, um wohlseile Schaumweine herzustellen. Man treibt kohlensaures Gas mittels eines Druckapparats, wie er zur Fabrikation des Sodawassers und der Gaslimonaden dient, in einen angemessen versüßten und mit Kognak versetten Wein. Indessen ist der Geschmack solcher Schaumweine weit weniger sein als der nach der gewöhnlichen Methode fabrizierten. Die Kohlensäure ist eigentlich nicht heimisch darin, sie bleibt ein Gemengteil und macht sich durch selbständige Eigenschaften dem Geschmacke bemerklich.

Welche Kräfte die Weinproduktion überhaupt in Bewegung sett, welchen Anteil sie an der Arbeit und an dem Konsum der Menschheit hat, daß wird uns erst klar bei einem Überblick über die Geldwerte, welche die erzeugten und verbrauchten Mengen repräsentieren.

Nach D. Hausners vergleichender Statistif von Europa beträgt die Weinproduktion unfres Erdteils gegen 2360900000 Frank. Davon kommen auf

Frankreich .								-	Bürttemberg .				
Spanien .						424 000 000	,,	- 1	Nasjau			5400000	
Osterreich .									Preußen				**
Italien									Beffen=Darmftadt	-	_		*
Portugal .									Schweiz				*
Deutschland					-		**		Gricchenland				*
						12800000	"		Rußland			9 600 000	*
Banern .	_	_	_	_	_	12000000							

Sehr großen Schaben hat schon in mehreren Weinbau treibenden Ländern, namentslich aber in Frankreich, die aus Amerika eingeschleppte Reblaus (Phylloxera vastatrix) burch Bernichtung der Weinstöcke angerichtet. Im Jahre 1865 zeigte sich diese Krankheit zuerst bei Pujault (Gard) auf dem rechten User Khone und verbreitete sich von hier aus über einen großen Teil von Frankreich und Spanien. Das Insekt lebt an der Wurzel und vermehrt sich in großer Wenge, so daß die Rebstöcke eingehen.

Der Obstwein (Ciber) ist in vielen Gegenden Deutschlands besonders beliebt und wegen bes billigen Preises das Hauptgetränk der arbeitenden Klasse, so in und bei Frankfurt a. M., in Schwaben u. s. w. In Frankreich ist der Ciber der Normandie und Pikardie berühmt.

Als Rohstoff werden vorzugsweise Apfel benutt, Birnen in der Regel nur im Gemenge mit Apfeln verarbeitet, außerdem aber auch verschiedenes Beerenobst. Bon den Apfelsorten liefern die als Taselobst vorzüglicheren auch den seinsten Wein, während einige ungenießbare Birnensorten ein vortrefsliches Getränt geben. Ganz besonders ift der Borsdorfer Apfel hervorzuheben, der einen außerordentlich feinen, dem Traubenwein nahes
stehenden Bein liesert; in Schwaben ist der Luckenapsel das verdreitetste Material. Übrigens
ist jede Obstsorte anwendbar, wenn sie nur im Zustande der vollsommenen Reise verarbeitet
wird, also Frühobst sür sich und Spätobst desgleichen. Bon den Birnensorten hat die
Brats oder Champagnerdirne (von bitterlichem, die Kehle zusammenziehendem Geschmack)
besondere Borzüge und kann allein verarbeitet werden; die ungenießbare Wolfsbirne wird
wegen ihrer Gigenschaft, den Saft (auch den Traubensaft) zu klären, oft mit sehr hohen
Preisen bezahlt. Gewöhnlich geht man bei der Ernte des zum Wein bestimmten Obstes
ziemlich roh zu Werte; man schüttelt die Bäume und nimmt das Fallobst in Arbeit, ehe
es saul wird. Will man aber auf ein seines Produkt rechnen, so darf man sich die Wühe
des Pflückens und der Rachreise nicht verdrießen lassen.

## Rig. 147. Ciberbereitung in ber Rormanbie.

Das Obst wird zerquetscht ober zerrieben, wozu man sich gewöhnlich großer Mühlesteine von etwa  $1^{1}/_{3}$ —2 m im Durchmesser bedient, die häusig durch ein Pserd, oft auch durch Menschenkraft bewegt werden und in dem kreisbogensörmigen Mahltrog sich sorts wälzen, oder man läßt es, nachdem es zuvor zerschnitten worden, zwischen steinernen Walzen zerquetschen. Das "Mosten", wie man in Württemberg das Geschäft der Saftgewinnung nennt, ist eine lustige Arbeit, an der alt und jung teilnimmt. Der Brei wird in manchen Gegenden erst einige Zeit unter österem Umrühren stehen gelassen, ehe man ihn preßt; dadurch soll der Wein mehr Aroma und eine schönere Farbe bekommen. Weistens aber wird soson pressen geschritten und der Most in Fässer gefüllt, die spundvoll erhalten werden, damit Unreinigkeiten des Sastes durch die bei der Gärung entwickelte Kohlensäure hinausgesagt werden. Läßt man die Hauptgärung im offenen Bottich verlaufen, so sam die Unreinigkeit leicht durch Abschäumen der Decke entsernt werden. Nach vollendeter Hauptsgärung zieht man den jungen Obstwein aus gut geschweselte Fässer, in denen er sich vollständig klären soll, um dann abermals abgestochen zu werden. Eine etwas vollkommenere Einsrichtung als die in Fig. 147 ist die in Fig. 148 abgebildete, vielsach im Gebrauch besindliche

amerikanische Obstquetsche und Presse. Diese Maschine besteht aus einem starken Holzgestelle, dem unten auf Duerbalken das mit Randleisten versehene Trottbrett eingefügt ist und auf welchem zwei Pressörbe Blat haben. In einen der oberen Berbindungsbalken ist die Mutter für die Presspindel eingefügt, auf dem andern Balken ist eine kleine eiserne Duetschmühle besestigt. Diese Maschine ist jedoch nur für den Kleinbetrieb geeignet.

In ben Obstweingegenden wird der kaum vergorene trübe und kohlensaurereiche Most (sogenannter "Rauch") mit großer Borliebe getrunken; nur sollte man bei seiner Bereitung für die Beseitigung der Hese Sorge tragen, zumal da man in ausgelaugten Buchenspänen, die man in das Faß gibt, ein ausgezeichnetes Mittel hat, welches die Hesenteile mechanisch an sich hält. Füllt man solchen geklärten Cider auf Champagnerstalchen, verstopft und ver-

binbet ibn, fo erhalt man einen erquidenben Schaumwein.

Bon den Beeren weinen verdient noch der Johannisbeers und der Stachelbeers wein Erwähnung. Seit Jahrhunderten ist die Bereitung dieser Beine (currant und gooseberry-wines) in England als Zweig der häuslichen Ökonomie heimisch und hat eine hohe Stuse der Bollendung erreicht. Jede Beerensorte verlangt aber, se nach ihrer Eigentümlichskeit, eine andre Behandlung. Die Johannisbeere soll am Stod erst vollsommen reis werden, sie hat dann immer noch Säure genug; die Stachelbeere dagegen muß in unreisem Zustande gepslückt werden, teils um die nötige Säure zu bekommen, teils weil mit der Zunahme der Reise zu viel schleimige Teile (Pflanzengallerte) in den Wost gelangen.

Die Johannisbeeren werden gewöhnlich unter Zusat von etwas Wasser in einem blank gescheuerten kupsernen Kessel bis zum Kochen erhibt und dann ausgepreßt. Der absließende Most enthält aber zu viel Säure, um einen trinkbaren Wein zu liesern, und wird deshald (wie bei der Gallschen Weinwandlung) mit einer angemessenen Wenge Zuckerwassers der dannt und dann der Gärung überlassen. Bei vermehrtem Zuckers und vermindertem Wasserzusatz (z. B. auf 100 1 Saft aus ungekochten Beeren etwa 35 1 Wasser und 64 kg Zucker) erhält man nach längerem (mindestens fünsjährigem) Lagern einen den seinen

Ungarweinen ober bem Mabeirawein fehr abnlich fcmedenben Bein.

Die unreisen Stachelbeeren haben einen ziemlich gleichbleibenden Säuregehalt und man kann beswegen durchschmittlich auf 50 kg Beeren 18 l Wasser und 10 kg Zuder (Welis) rechnen. Die Beeren werden zerquetscht und, mit  $\frac{1}{3}$  des überhaupt erforderlichen Wassers (also 6 l) gemengt, der Gärung überlassen. Ist diese eingetreten, so erfolgt das Auspressen. Der Zuder wird in dem übrig gebliebenen Wasser aufgelöst und, mit dem Wost vermengt, in einem Fasse zur Gärung gebracht. Seit einigen Jahren kommt bei uns auch Heibelbeerwein oder Schwarzbeerwein in den Handel.

Seldickliches. Serbreitung des Vieres von Deutschland nach den andern Sandern. Statislisses. Die Fraxis der Bierbramerei. Das Malzen. Grünmalz und Darrmalz. Schroten. Das Maischen. Sünze und Areber. Aachgust. Jowent. Serkochen des Sopiens mit der Bürze. Abkühlung auf dem Auflishiss. Die Gärung. Autergäriges mid obergäriges Vier. Lagerbier oder Sommerdier und Binterdier. Verzugfen des Vieresteung. Bestandteile. Die Preschiefe. — Die Cfligfabrikation. Das Vesen der sarung. Cfligfaure und istre Varsbellung. Verdessend der allen Methode der Cfligdereitung durch Vorthause. Ichnellessigsabrikation. Vie Vobereinerschie Methode. Arncht und aromatische Cflige.

ie Ehre der Erfindung des Bierdrauens (oder des Malzmachens) wird von den alten griechischen Schriftstellern einmütig den Agyptern zugeteilt. Herodot (450 v. Chr. Geburt), der älteste Schriftsteller, von dem uns eingehende Berichte über das rätsels hafte Land überkommen sind, erwähnt eines aus Gerste bereiteten Bieres als des gewöhnslichen Getränks der Ügypter damaliger Beit. Einer Sage nach, welche uns Diodor von Sizilien überliesert, soll Osiris, König von Ügypten (2000 Jahre v. Chr. Geburt), das Bier dasselbst eingeführt haben. Nach den alten Zunftbüchern der europäischen Bierbrauer aber wird Gambrinus, ein König in Flandern und Brabant\*), als Erfinder der Kunst des Biersbrauens genannt. Die 1550 zu Frankfurt a. M. gedrucke "Chronika des Johannes Avenstinus" gibt sogar ein "Bildnuß" des Gambrinus und sagt, daß er ein Schüler des Osiris gewesen sein. Sei dem wie ihm wolle, die Brauer verehren den Gambrinus als ihren Schuspatron.

<sup>\*)</sup> Johann I., Jan primus, wie die neuere Forschung ermittelt hat. Derfelbe berlieh ben Branern von Brugge große Borrechte und wurde beshalb als Chrenmitglied in beren Gilbe aufgenommen und hoch gefeiert, woher fein Sagenruhm.

Bon ben lateinischen Schriftstellern erwähnen viele des Bieres. Den Ramen Corovisia (aus Ceres, bem Namen ber Göttin bes Getreibebaues, und vis, b. i. Kraft, gebilbet) gibt Blinius einem Getränk, welches bei den alten Galliern üblich gewesen sei: er berichtet aber auch von Gerftenwein (celia ober ceria), ben man in Spanien trinte. Dieser Gerftenwein sowie das von Blautus angeführte Zythum, ein cerealis liquor, können beide bierähnliche Getränke, doch aber ebenso gut Branntweine gewesen sein. Tacitus aber erzählt uns, daß zu seiner Beit (also etwa um Chrifti Geburt) Bier bas allgemeine Getrant ber alten Deutschen war; nach seiner obwohl unvollkommenen Beschreibung bes bamaligen Brauverfahrens ift es faft zweifellos, daß fie mit dem Berfahren, Gerfte in Malz zu verwandeln, bekannt waren. Kommt boch auch ber Name Bier von bem altsächsischen bere, b. h. Gerste, her. Bur Zeit Karls bes Großen sei ber Hopsen noch nicht in ber Bierbereitung gebraucht worben, meint Gräße, dem wir die neueste kulturgeschichtliche Monographie über das deutiche Rationalgetrant verbanten, obwohl in einem Schentungsbriefe Bipins vom Jahre 768 schon von Hopfengärten die Rede sei. Dem scheint nicht nur die letztere Thatsacke selbst zu wibersprechen, sondern noch mehr ber Umftand, daß in alten Dokumenten von 822 bie Müller des Stiftes Corvey durch den Abt von der Hopfenarbeit befreit werden, welche ausbrudlich neben dem Malz erwähnt wird. Die Bierbrauerei fand die befte Pflege in ben Klöstern. Deutschland blieb der eigentliche Boden, auf dem sich die Kunst der Bierbrauerei entwickeln und die herrlichsten Blüten treiben konnte; wir finden da schon in älteren und jungeren Zeiten eine Mannigfaltigkeit ber Durchführung bieses Prozesses, wie in keinem andern Lande, und eben deshalb auch eine große und charakteristische Verschiedenheit der erzeugten Biere. Da und dort stand das Bier in gleichem Range mit dem Beine; fandte doch Herzog Erich von Braunschweig dem Dr. Martin Luther, nachdem er das Berhör auf bem Reichstage zu Worms überstanden hatte, eine Flasche Gimbeder Bier zur Serzstärfung!

Neben Deutschland sind Ofterreich und dann England berühmt durch ihre Biere, letzteres vom leichten Table-Beer (Taselbier) an bis zu den schweren Porter und Ale. Die Biererzeugung liegt hier in den Händen weniger Fabriken von ungeheurer Ausdehnung. Auch in Frankreich ist das Biertrinken modern geworden, und der Pariser liebt une chope de diere trot dem Deutschen. Hollands Brauwesen ist ganz unbedeutend, dort herrscht der Genever vor; dagegen hat Belgien eine große Anzahl berühmter Biere, die aber nur den Eingebornen munden. In Außland hat die Brauerei neuerdings einen ganz besonderen Ausschland genommen, ebenso in den Vereinigten Staaten, und Schweden und Norwegen erzeugen ebensalls viel und gutes Bier, sogar in Brasilien und Japan sind Brauereien entstanden.

Welch bebeutende Entwickelung in Deutschland die Bierbrauerei schon im 13. Jahrhundert erlangt hatte, kann man daraus entnehmen, daß im Jahre 1299 in Nürnberg der Preis des "braunen" Bieres durch eine Taxe reguliert wurde; 1350 wurde vorausgegangener Unzuträglichkeit zusolge eine Revision der Preise für Schankbier und Sommerdier vorgenommen. In Breslau, das seinen noch heute in Ehren stehenden "Scheps" bereis 1301 besaß, hatte damals stets einer der Mälzer oder Brauer Sitz und Stimme im Rath. Dort wurde damals schon die Mälzerei abgetrennt von der Brauerei, welche in den Händen der "Kretschmer" ist, betrieben. Der Rath hatte das Recht, den Kretschmern den Hopfen zum Besten der Kämmereikasse zu liesern, und wie hier die Vierbrauerei sür wichtig genug galt, um sie so eng mit dem Gemeindeleben zu verknüpsen, so war es wohl in vielen Städten.

über die Qualität der damaligen Biere zu berichten, gebricht es freilich an allen Anhaltspunkten. Nur das wissen wir, daß es überall leichtere und schwerere Biere gab; so z. B. wurde seit 1643 in Breslau auch ein weißer Scheps gebraut, von dem der Chronist lagt, daß er "unruhige Köpse mache". Über die verwendeten Materialien dagegen liesert uns die Geschichte mehr Ausschlüsse. Das Hauptgetreide war und blieb immer die Gerste. Daneben sand der Beizen vielsach Anwendung. In Jahren des Mißwachses aber, in welchen die Verwendung der Gerste und des Weizens zur Brauerei die Brotfrucht beeinträchsigt haben würde, wurde der Haser als Braumaterial gesetzlich vorgeschrieben, so z. V. 1433 in Augsdurg, 1533 in Breslau. Der Haser, wenn er allein zur Biererzeugung verwendet wird, gibt ein Getränkt von ganz eigentümlichem Geschmack, welches jedoch schwer klar zu machen ist. Deshalb mögen sich wohl die Augsdurger nicht gern damit versöhnt haben, und so wurde ebendaselbst 1550 die Anwendung des Hasers wieder verboten. Wenig bekannt burfte es sein, daß bereits vor 300 Jahren ein besonderes Werk über das Bier erschienen ist, und zwar von einem Böhmen, Dr. Thaddus Hojet in Prag. Dasselbe erschien in Frankfurt (1585) in lateinischer Sprache und führte den Titel: "Über das Bier

und die Arten feiner Bubereitung, beffen Befen, Starte und Birtungen".

Der Hopfen erwies sich insolge seiner in mehrsacher Beziehung günstigen Eigenschaften als sehr wirtsam, und einmal in Gebrauch, tonnte sich schwerlich ein Ersas sür ihn finden lassen. Die heilige Hilbegardis (Übtissen auf dem Rupertsberg am Rhein) meldet, daß man mit dem Hopsenzusat erst im 11. Jahrhundert begonnen habe. Die ältesten Biere sind sämtlich ohne Hopsenzusat gebraut, dafür aber wurden schon frühzeitig Zusätze andrer Art dem Gerstensaft gegeben, z. B. Fichtensprossen, um denselben zu würzen. Die Antwendung des Hopsens, welche bald auch in England Boden gewonnen hatte, wurde zwar hier und da (so z. B. in England 1509 unter König Heinrich VIII. durch Parlamentsbeschluß) unterssatz, indessen, wie beim Kassee. Tadat und bei ähnlichen Genußmitteln, ohne allen nachs haltigen Ersolg. Heutzutage ist der Berbrauch an Hopsen ein ungemein großer, was aus

der jährlichen Brobuttion hervorgeben mag, die für Europa allein, mit Ausschluß von Rugland, worüber feine Statiftit vorliegt, einen Durchschnittsertrag von 1265000, bei vollen Ernten bagegen 1 680 000 Bentner (zu 50 kg) ergibt. Dazu fommen noch bie Hopfenernten ber Bereinigten Staaten bon Amerita, welches Land 16000 - 17000 ha Hopfenland (Deutschland 40 000 ha) befitt und bebeutenbe Mengen Hopfen nach Europa versendet, mahrend thatfächlich bis Anfang ber fechs giger Jahre ber neue Beltteil feinen Hopfenbebarf nur burch Ginfuhr aus Europa bollftanbig beden tounte.

Biele Orte Deutschlands was ten im Laufe der Zeit berühmt ges worden durch ihre Biere, denen der Bollswiß oft die spaßigsten Beisnamen gab; manche wurden sogar in Bersen geseiert. So z. B. Abam (in Dortmund), Alter Klaus (in Brandenburg), Büet (ober beiß)

34g. 150. Ronig Gambrinus nach ber Chronit bes Johannes Aventinus.

ben Kerl (in Boigenburg), Hund (im Braunschweigischen, das Bier macht Knurren im Bauch), Ich weiß nicht wie (in Buxtehube), Kuhschwanz (in Delipsch), Cacabulla (in Edernsförde, wurde 1503 vom Kardinal Raymundus so genannt, weil es sehr beschleunigend auf gewisse Funktionen gewirkt hatte), Sähl den Karl (im Lande Hadeln), Puff (in Halle), Klatsch oder Waulesel (Jenaer Stadtbier, das stärkste Bier ward "Menschensett" genannt), Word und Todtschlag (in Kyrig — ein andres, dünneres Bier daselbst hieß "Friede und Einigkeit"), Zigenilla (in der Wittelmark), Schlunz (in Ersurt) u. s. w.

Beltberühmt war früher die im Jahre 1498 von Christian Mumme in Braunschweig erfundene und nach ihm benannte "Rumme", ein dides, sirupartiges Getränk, welches ebes

mals fogar nach Oftindien ausgeführt murbe.

Inzwischen ift die Blütezeit der Mumme verrauscht. Die letzen 50 Jahre haben übershaupt den "Lokalbieren" arg mitgespielt. Das nach altbaprischer Wethode gebraute und durch Unterhese bei recht kühler Temperatur vergorene "Bahrische Bier" begann seinen Siegeslauf teils nach dem Norden Deutschlands, teils nach Österreich und zog sogar triumsphierend in Paris ein, wo ihm freilich wieder neuerdings die ungleich seineren Wiener Biere den Vorrang streitig gemacht haben. Indessen konnte das baprische Bier doch nicht

überall bie eng mit dem Bolksleben verwachsenen Lokalbiere verdrängen, das Berliner Weißbier (die sogenannte "fühle Blonde"), der Breslauer Scheps, das Königsberger Braunbier, das Kölner Weißbier u. v. a. hielten ihm Stand. In Belgien fand das bayrische Bier lange keinen Boden gegenüber dem säuerlichen "Faro" und dem stärkeren "Lambik", und auch der Löwener "Bentermann" behauptete seinen alten Ruf; desto rascher mehren sich dort neuerlich große Brauereien, die Bier nach bayrischer Art brauen.

Im Jahre 1832 machte eine Bierbrauerei in Edinburg den Versuch, nach dayrischer Manier zu brauen, und bezog die ersorderliche Hefe aus Bahern. Das erzeugte Vier war ganz vortrefslich. Dennoch blieb es bei dem vereinzelten Versuch, das bahrische Vier versmochte in England nicht anzukämpsen gegen die herkömmlichen "Porter" (ein schweres, schwarzbraunes Vier) und die verschiedenen Ales (goldsarbige Viere von starkem Hopfengeschmack). Im Süden haben Turin und andre Städte Norditaliens ihre Vierbrauereien, ebenso Spanien und Algier. In Nordamerika gewinnt das "Lagerdier" allmählich die Oberhand über das dort früher allgemein übliche von England ererbte Ale. Kurz, das Vier ist ein beutsches Produkt, und wohin auch das deutsche Element seinen Kulturmarschantreten mag, in seinem Gesolge wird sicherlich alsbald eine Vierbrauerei erblühen.

Der Bierkonsum im allgemeinen hat im Laufe der Zeit ganz ungemein zugenommen, namentlich seitbem man es in der Herstellung haltbarer und darum versendbarer Biere zu immer größerer Bollkommenheit gebracht hat. Da die Steuerbehörden auf die Produktion ein sehr wachsames Auge haben, so können uns die statistischen Angaben ein sehr deutliches Bild der allmählichen Entwickelung der Brauereitechnik geben, wenngleich sie für frühere Zeiten, in welchen das Vierbrauen wie das Seisensieden in jeder größeren Wirtschaft im Hause betrieben wurde, keine Vergleiche zulassen. In unsrer Zeit ist die Vierbereitung im Hause wohl nur noch in Gegenden üblich, welche ganz abseit von jedem Verkehr liegen — und deren gibt es von Jahr zu Jahr weniger.

In dem gemeinsamen Follgebiete des Deutschen Reichs (also mit Ausnahme von Bayern, Württemberg, Baden und Elsaß-Lothringen) waren während des Etatsjahres vom 1. Juli 1883 dis 30. Juni 1884 überhaupt 11676 Brauereien vorhanden, von denen jedoch nur 10703 im Betrieb gewesen sind, während 973 ruhten. Bon den gesamten Brauereien waren 4488 in den Städten und 7188 auf dem Lande. Bon den in Betrieb gewesenen waren 9625 gewerbliche und 1078 nicht gewerbliche. Als nicht gewerbliche Brauereien gelten ausschließlich diejenigen steuerpsichtigen Brauereien, welche nur sür den Bedarf des eignen Haushalts ohne besondere Brauanlage Vier bereiten. Bon den in Betrieb gewesenen 10703 Brauereien haben 3171 untergäriges, die übrigen obergäriges Vier gebraut. In den einzelnen Ländern der Brausteuergemeinschaft wurden in dem Etatsjahre 1883—84 solgende Mengen Vier gewonnen:

Breußen									16521809	hl
Sachsen	٠.								<b>8 255 588</b>	,,
Heffen									801 <b>46</b> 8	PF
Medlenburg									323 627	**
Thüringische						•		•	1 745 600	"
Oldenburg .			•						10 <b>4</b> 988	"
Braunichweig									312802	*
Anhalt									<b>237 458</b>	*
Lübect						•	•	•	85 <b>629</b>	*
Rusamm	en in	n Me	ime	lite	uer	neh	iet	e:	23 391 919	hl

Rechnet man hierzu von Bayern nach den von dort für 1883 vorliegenden Angaben: 12265412 hl, von Württemberg für 1883/84: 3083823 hl, von Baden nach Angaben von 1883: 1220728, von Elsaß-Lothringen für 1883/84: 823326 hl, so ergibt sich für daß gesamte Deutsche Reich, mit Ausnahme der Zollausschlüsse, ein gesamtes Brauquantum von 40785208 hl, gegen die Vorperiode von 1882/83: 39250448 hl, also 1883/84 mehr 1534760 hl.

Bu 1 hl Bier aller Sorten wurden durchschnittlich nebeneinander verwendet: Getreides malz und Reis (letterer nur als Zusatz zu helleren Bieren) 20.3 kg, Malzsurrogate (Zuder, Stärkesirup) 0.08 kg. — An Brausteuer wurde eingenommen 1883—84 im Reichssteuers gebiete 19150993 Mark.

Die Münchener Brauereien verbrauchten in der Saison vom 1. Juli 1871 bis 30. Juni 1872 im ganzen 492 568 hl Malz; seitbem ift die Produktion noch ganz erheblich gefliegen, benn im Sahre 1876 wurden in München nach bem Ausweisbericht bes ftabtischen Bureaus 599476 hl Malz verbraut, und baraus in 21 Brauereien mindestens 1 200 000 hl Bier erzeugt. Etwas über ben fünften Teil, 267651 hl, wurde bavon ausgeführt, und wenn ber verbleibende Reft in München felbft wirklich getrunken worden ift, mas taum beameifelt werben tann, fo tommt auf jeden Ropf ber einheimischen Bevolkerung ohne Unterschied bes Alters und Geschlechts ein Jahrestrunk von 484 l ober 11/2 l pro Tag. Allerbings beteiligen fich an ber Bertilgung ber Gesamtmenge auch die Fremden nicht unerheblich, und daburch wird für den Münchener die Konsumtionsziffer eine etwas geringere, wenigstens für die Säuglinge, denn daß ein ausgewachsener Münchener auf die ihm von der Statistik augesprochene Magzahl zu gunften eines Fremben verzichten sollte, kann nicht angenommen werben. In ber Subperiode bom 1. Juli 1883 bis jum 30. Juni 1884 hat fich ber Malzverbrauch Münchens für dunkles Bier sogar auf 749 550 bl gesteigert, rechnet man bie brei Weißbierbrauereien mit 11 144 hl noch hinzu, auf 760 695 hl, welche in 37 Brauereien verarbeitet wurden.

Öfterreich-Ungarn hatte im Jahre 1873—74 eine Gesamtproduktion von 11 723 000 hl; 1882—83 dagegen 12 424 139 hl, wovon allein 5344 975 hl auf Böhmen kommen. Die Zahl ber im Betrieb stehenden Brauereien belief sich 1882—83 in Österreich-Ungarn auf 2094.

Die bekannte Bierproduktionstabelle der Wiener Brauer- und Hopfenzeitung "Gambrinus" berechnet die Bierproduktion, den Biersteuerertrag und die Hopfenproduktion und Konsumtion von zwölf europäischen und den Bereinigten Staaten von Nordamerika nach den neuesten Daten wie folgt:

	Zahl ber	Bierprodut	tion	Biersteuere	rtrag	Hopfen		
Staat	ber Braue- reien	Menge Liter Heftoliter Lopf		Summe Gulben 5. W.	pro Ropf Rreuzer	Produktion Ben	<b>L</b> onfumtion	
Belgien	1250 251 25989 8005 27050 152 500 2380 400 2058 436 822 424	9282000 1148000 41211691 8320000 44060000 175000 1456000 20006000 616000 18037501 7500000 936000 1108000	154 62 90 25 125 6 40 38 28 35 8 21	9096360 	168 	180000 350000 45000 580000 	77 000 9000 31 000 54 000 600 000 1 040 9 000 200 000 5 000 91 200 25 000 7 400 5 300	
Summe	64212	148 856 192	_	248 855 259	-	1477600	1898940	

Ein großer Teil bes in England erzeugten Porters und Ales wird exportiert; namentlich verbrauchen die Kolonien beträchtliche Duantitäten. Doch ist auch der heimische Berbrauch immerhin ein höchst respektabler. Die Thatsache, daß neuerdings das Bier besonders in Ländern, deren natürliches Getränk eigentlich der Wein ist, immer mehr in Aufnahme kommt, wird am besten durch das Beispiel Frankreichs bewiesen, wo selbst in kleineren Städten in jedem Kassechause jest Bier getrunken wird, in Paris aber große Etablissements bestehen, in denen außer Straßburger namentlich auch Wiener Vier (Dreher) und bahrische Viere verschenkt werden. Das Drehersche Vier hat besonders seit der Ausstellung 1867 sesten Boden in Paris gesaßt. Im Elsaß, namentlich in Schiltigheim, gibt es große Brauereien. Der "dock" oder "chopo" der Pariser Cass» war bisher meist elsässer Viere, das als diere de Strassbourg verkauft wird, seit einigen Jahren bezieht aber Paris das meiste Vier aus München.

Die Gesamtproduktion der ganzen Erde an Bier schätt man auf 500 Millionen hl; darunter sind aber die bierähnlichen Getränke, wie sie auch bei unkultivierten Bölkern,

3. B. den Kaffern, bei benen das aus Kafferntorn bereitete Bier bei keiner Mahlzeit fehlt,

im Hause gekocht werden, nicht allein unsre Hopsenbiere, verstanden.

Es ist gegenüber den Klagen der Menschen über Verschlechterung der Zeiten von großem Werte, dann und wann darauf hinzuweisen, wie das durchschnittliche Besinden des Einzelnen sich — wenigstens in materieller Beziehung — günftiger gestaltet hat, um die Darstellungen zu entkräfteu, welche die sozialdemokratischen Phrasenhelden von unsern bestehenden Bershältnissen in ihren Redeübungen gemacht haben. Das Bier eignet sich vortrefslich zu einem solchen Nachweis, und wenn wir gerade den Staat herausgreisen, in welchem es sozials demokratischer Weinung nach gar nicht mehr auszuhalten ist, so muß diese Beweiskraft das durch nur erhöht werden. In Preußen aber ergibt sich für den Kopf der Bevölkerung solgende Bierproduktion, welcher im großen und ganzen auch die Konsumtion entsprechen dürfte:

1860: 16,84	Quart,	1866: 22,4	Quart,
1861: 17,59		1867: 21,69	
1862: 18,01	*	1868: 21,67	"
1868: 19,87 1864: 21,05	"	1869: 23,79 1870: 24,73	"
1865: 22,67		1871: 28,19	**
	n	-5.10/19	**

während 1853, also 18 Jahre früher, nur 13,3 Quart auf den Kopf kamen. Für das Etatsjahr 1883—84 beläuft sich der Bierverbrauch im ganzen Deutschen Reiche auf 39 90 1149 hl; man gelangt zu dieser Summe, wenn man zur Produktionsmenge die Einssuhr fremden Bieres mit 108 002 hl zurechnet und die Aussuhr mit 1079 965 hl in Abzug bringt; es entfällt dann auf den Kopf der Bevölkerung ein jährlicher Bierverbrauch von 87,8 l.

Die riesenmäßigsten Dimensionen unter den "Biersabriken" nehmen auf dem Kontinent ohne Zweisel die Anlagen einer österreichischen Brauerei ein, der seit dem Jahre 1867 namentlich durch die Pariser Ausstellung weltbekannten Firma Dreher in Kleinschwechat bei Wien. Wir geden in Fig. 151 die Abbildung der Brauerei der genannten Firma. Dieselbe besteht schon seit 1632, verdankt ihren großen Aufschwung aber erst dem bekannten österreichischen Industriellen Anton Dreher, welcher vor wenigen Jahren gestorben ist. Sie umfaßte vor zehn Jahren mit den Mälzereien bereitst einen Flächeninhalt von 15 Joch oder 24000 Quadratslaftern. Die Obersläche der Darrhorden beträgt allein 600 Quadratskaftern und die Magazine zur Ausbewahrung des Malzes nehmen 60000 Metzen auf. Von den sechs Pfannen des Sudhauses saßt die größte 500 Eimer, und die tägliche Bierserzugung beläuft sich in den Betriedsmonaten auf 3800 Eimer. Die Arbeit wird meistens von Maschinen verrichtet.

Drei Dampsmaschinen, eine Lokomobile sowie eine Wasserkaft von zusammen 80 Pferdestärken liesern die nötigen Kröfte; drei Dampskessel, je einer zu 50, 36 und 30 Pferdekraft, erzeugen die ersorderlichen Dämpse. Kühlschiffe gibt es 23 (von Metall), Gärbottiche 1236 mit einem Inhalt von 56000 Eimern. Die Lagerkeller, deren es 13 gibt, fassen 363000 Eimer; das Inventar an Faßgeschirr besteht aus eirea 21000 Stück 1—2 Eimer haltenden Transportfässern und 4000 Stück Lagersässern, von denen jedes durchschnittlich 90 Eimer

faßt; boch gibt es von den letteren auch zwei von 150 Eimern Inhalt.

Wenn wir noch hinzusügen, daß 72 Pferde und 240 Zugochsen die Beförderung auf sich nehmen, und daß in einem Jahre die gesamte Vierproduktion gegen 1/2 Million Simer beträgt, so benken wir genug Anhaltepunkte gegeben zu haben, um dies Unternehmen in seiner vollen Bedeutung zu schähen und die Thätigkeit seines Schöpfers zu würdigen. Bir werden uns weniger darüber wundern, daß die Steuersumme, welche die Fabrik in einem Betriedsjahre entrichtet hat, die gewaltige Summe von einer Million Gulben erreicht, als darüber, daß im Jahre 1836 die Wenge des erzeugten Bieres nur 26560 Eimer und die Steuersumme 33953 Gulden betrug, daß also in wenig mehr als 30 Jahren von einem einzigen Wanne eine so enorme Vergrößerung dieser Brauerei außgeführt worden ist. Außer der Brauerei in Kleinschwechat gehören zu demselben Unternehmen noch zwei andre Vrauereien, deren eine in Steinbruch jährlich gegen 150000 Eimer, die andre in Wicholup gegen 60000 Eimer Vier erzeugt, so daß die Gesamtproduktion der Dreherschen Fabriken über 700000 Eimer jährlich beträgt.

Die Braxis der Bierbranerei. Die vielerlei Arbeiten, welche ber Brauer mit ber Gerfte vorzunehmen hat, um daraus Bier zu erzeugen, laffen fich in drei wesentlich verschiebene Abteilungen scheiben, nämlich: 1) in die Umwandlung der Gerste in Malz, 2) in bie Darftellung ber Burge und 3) in die Garung ber letteren. Die Malgerei ift eine Arbeit, welche wir schon von der Branntweinbrennerei her kennen, die aber hier mit weit größerer Genauigkeit vollbracht werden muß als bort. In neuerer Beit ift hier insofern auch eine Teilung ber Arbeit eingetreten, als befondere Fabriten für Berftellung von Braumalz entstanden sind, aus denen die Brauereien ihren Bedarf beziehen. Es hat dies ben boppelten Borteil, einmal bag bie weiten Räumlichfeiten, welche fur bie Malgerei notwendig find, in landwirtschaftlichen Gegenden angelegt werden konnen, wo Grund und Boben billiger ift als in den Orten, wo die großen Brauereien errichtet zu werden pflegen, wo auch die Arbeitslöhne weniger ins Gewicht fallen, bann aber auch, daß der Transport bes fertigen Malzes geringere Koften verursacht als der des schweren Getreides. Um Malz für Brauereizwecke zu erzeugen, schlägt man folgenden Weg ein. Die Gerste muß zunächft einer forgfältigen Reinigung unterworfen werben, bamit aller Schmut, frembe Samenförner u. s. w. entfernt werden; es geschieht dies auf besonderen Maschinen, wie sie auch in der Müllerei gebräuchlich find; da ferner ungleich große Körner ein ungleichmäßig teimendes Maly geben, muffen biefelben burch bie Sortiermafchine gesondert werben.

Die Gerfte, welche man gewöhnlich, seltener Weizen oder Dinkel (Spelz), anwendet, wird in den Quellbottich oder Quellsack, der entweder aus Holz oder aus Mauerwerk mit Zementüberzug hergestellt ist, geschüttet, hier gewaschen, von den tauben Körnern gestrennt und eingeweicht, um das zum Keimen ersorderliche Wasser aufzusaugen; zu viel Wasser ist schädlich, zu wenig erheischt eine Nachhilse durch Begießen während des Keimens. Die Zeit des Einweichens hängt von der Temperatur ab, im Winter 4—5, im Sommer nur zwei Tage. Man beurteilt die "Quellreise" (d. h. den Zeitpunkt, zu welchem das Korn genügend mit Wasser getränkt ist) nach verschiedenen Kennzeichen, z. B. daß sich das Korn

über den Nagel bicgen läßt, ohne daß es bricht u. s. w.

Ist die Gerste nun genügend stark aufgequollen, so bringt man sie auf die Malztenne, bie eine gleichbleibende Temperatur von 10-15°C. besitzt und mit glatten Steinen, welche keine Feuchtigkeit aufsaugen (wie die geschliffenen Kalksteinplatten von Solenhofen in Bapern). bicht belegt sein muß. Die Gerfte wird in  $10-12~\mathrm{cm}$  hohe Haufen gesetzt und durch periodisches Umschaufeln, das "Widern", welches schon nach einigen Stunden beginnt, gewendet, um die Feuchtigkeit und Barme in den Saufen gleichmäßig zu verteilen. Die im Korn vorgehenden Umänderungen machen fich alsbald durch eine Temperaturerhöhung bemerflich; je öfter die Saufen "gewidert" werden, um fo geringer ift die Erwärmung. Die Braxis der Mälzer geht, bezüglich der in den Haufen vorherrschenden Temperatur, sehr außeinander; in England und in Wien sucht man die Temperatur niedrig zu halten und widmet dem Reimprozeß längere Zeit (etwa 14 Tage), an andern Orten beschleunigt man das Mälzen und fürchtet eine etwas höhere Temperatur nicht. Um die Temperatur in den Haufen zu mäßigen, werden fie beim Umschaufeln immer flacher gemacht. Der Stoffwechsel im Innern des Korns verrät sich durch den eigentümlichen Geruch, der sich aus dem Walzhaufen entwickelt; dem ursprünglichen Geruch der Gerste folgt ein Geruch nach Obst, später nach geschälten Burten.

Ift das Korn genügend gemälzt, was man daran erkennt, daß die Bürzelchen ziemslich die 1½ sache Länge des Korns erhalten haben, so wird der Keimprozeß unterbrochen, das Grünmalz wird auf einem luftigen Boden, dem Schwelkboden, mit der Burfschausel häusig in die Luft geworfen, wodurch es rasch abwelkt und luftkrocken wird. Dieses Schwelks malz wird sodann auf die Darre gebracht und bei allmählich gesteigerter Temperatur vollskommen ausgetrocknet. Die Darre besteht aus einer Ebene von durchlöcherten-Blechtaseln oder Drahtgeslecht, durch welche erhitzte Luft emporsteigt und das darauf ausgebreitete Malz durchstreicht. Neuerdings legt man zwei oder mehrere solcher Trockenböden übereinander (Doppeldarre) und erspart dadurch das Schwelken, indem man das Grünmalz direkt auf das obere Stockwerk bringt, welches von der etwas seuchten, aber noch sehr warmen Lust, die von dem unteren Stockwerk abzieht, durchstrichen wird. Das lufttrockene Malz läßt man sodann auf die entleerte untere Darrsläche herniedersallen, wo es vollkommen austrocknet. Wird das

Grümmalz zu rasch in hohe Temperatur gebracht, so verwandelt sich das darin enthaltene Stärkemehl in Kleister, der zu einer harten und unauslöslichen Masse austrocknet (Glassoder Steinmalz). Solches Malz liesert wenig Extrakt und dünnes Bier. Die an dem Darrmalz noch hastenden Keime brechen bei dem Darren ab und wurden früher durch Abtreten vollständig entsernt; jest hat man zu diesem Zwed besondere Puzmaschinen. 100 kg Gerste liesern 80 — 85 kg keimfreies Darrmalz. Die Malzkeime sind ein ungemein nahrhastes Jutter, 100 kg derselben ersehen 375 kg Heu.

Die Umwandlung ber Gerste in Malz hat einen mehrsachen 3wed und ist sogar unbedingt nötig, benn aus ungemalzter Gerste kann man überhaupt kein Bier brauen.

Sig. 158. Inneres einer Brauerei in Lonbon.

Beim Reimen wird nämlich ein Teil der stickftosschaftigen Substanz so verändert, daß sich sos genannte Diastase bildet, eine Substanz, die das Bermögen besitzt, Stärkemehl in Dextrin und Zuder umzuwandeln; serner erlangt die Gerste durch das Malzen eine größere Haltsbarkeit, so daß sie länger ausbewahrt werden kann, sowie auch einen besonderen angenehm aromatischen Geruch und Geschmad. Der hierbei entstehende Zuder heißt Waltose.

Auf dem Gebiete der Malzbereitung sind auch verschiedene Borschläge zu Berbesserungen gemacht worden; zu diesen gehört unter anderm das pneumatische Malzsversahren von Galland. Dieses Bersahren versolgt das Prinzip, das Keimen der Gerste unter Zusührung von stets reiner Luft bei stets gleicher Feuchtigkeit und gleichsbleibender Temperatur zu bewirken. Fig. 153 zeigt zunächst einen Behälter M zur Aussnahme der gequellten Gerste, dessen Boden aus gelochtem Blech oder Drahtgewebe gebildet ist. Hier wird durch die keimende Gerste ein Strom reiner Luft mit Hilse des Saugers N geleitet. Um die Luft anzuseuchten, zu reinigen und auf die ersorderliche Temperatur zu bringen, leitet man sie durch den Kokkturm C, in welchem ein seinzereilter Regen von Basser auf die Lust wirkt. Der Raum, in welchem die Gerste keimt, ist geschlossen, der

Sauger entfernt die Luft aus dem Raume, welcher sich unter dem durchlochten Boden befindet, und treibt sie durch den Koksturm in den Raum über dem Keimbehälter. Zuvor wird sie noch durch Kalkmilch, welche sich in dem Gesäße Q befindet, von der Kohlensäure be-

freit, indem die brebbare Schraube B fich immer

mit Ralfmilch anfeuchtet.

Fig. 154 und 155 zeigen uns die Gesantsanordnung einer pneumatischen Mälzerei, welche nach der neuesten Gallandschen Methode angelegt ist, und zwar Fig. 154 die Anordnung der Quellbottiche und Keinwehülter, Fig. 155 die Gesantsanordnung der Mälzerei. In dem oberen Stockwerf, Fig. 154, sehen wir die Quellbottiche DD<sup>1</sup> mit einem durchlöcherten salschen Boden versehen. Die Quellbottiche besinden sich über der undeweglichen Keinadteilung D<sup>1</sup> und über dem rotierenden Cylinder D<sup>3</sup>. Bermittelst der Röhre F stehen die Quellbottiche mit dem Luftsauger E in Verbindung.

Big. 158, Gallanbs bneumatildes Malsberfahren.

Die Gerfte wird ungefähr 50 Stunden mittels abwechselnden Einwafferns und Begießens bollftändig mit Baffer gefättigt und bann mittels eines frifchen aus bem Rotsturm tom-

menden Luftstroms wah: rend weiterer 50 Sturben gum Treiben ber erften Burgeln gebracht. Darauf wird fie durch die Robre u ben Reim behältern D2D3 juges führt. Die Mantelflache bes Cylinders D' ift vollständig burchlocht. bie Boben finb gefchloffen. In ber Entfer: nung bon 100 mm bom Boben H ift eine Scheibewand y angebracht, die außer dem mittleren Teil K durchlocht ift. Gegen K ftupt

Big, 164. Gallaubs pneumatifcher Maljopparat.

fich ein Cylinder L, bessen Mantel burchbohrt und bessen andres Ende m offen ift. Durch ein Leitungsrohr N steht der Cylinder L mit einem Sauggebläse und durch das Rohr O mit

bem warme Luft zwiführenden Kanal Cin Berbindung. In dem Cylinder Lift ein durchlochtes gestrümmtes Rohr Kangebracht, durch welches Wasser zwigeleitet werden kann, um die Gerste etsforderlichen Falls wieder anzuseuchten.

Big. 166. Befamtanorduning bon Gallanbs Maljapparat.

Nachdem die Gerste in den Chlinder gebracht ist, wird er in Drehung versetzt und durch ents sprechendes Offnen der Klappen P oder P<sup>3</sup> der Gerste frische seuchte oder warme Luft zugeführt. Bei der feststehenden Keimabteilung D<sup>2</sup> ist dieselbe Anordnung getroffen wie wir in Fig. 158 gesehen haben, nur ist noch zu dem Zweck, warme Luft in das Keimgut zu leiten.

ein Warmluftfanal C<sup>1</sup> angeordnet, aus welchem die warme Luft durch das Rohr T in den Keimbehälter geführt wird. Während der Warmluftzusührung wird der Keimbehälter durch

ben Dedel T' gefchloffen.

In Fig. 155, die Gesamtanordnung der Mälzerei darstellend, ift links der Kolsturm, welcher die kalte und seuchte Luft für die in der oberen Etage stehenden Quellbottiche und für die darunter besindlichen Keimbehälter liefert. Diese sind hier durch Mauerwerk vonseinander getrennt, weil während der Zuleitung der warmen Luft das Aussegen der Deckel bei der Größe der Behälter zu beschwerlich wäre. Durch geeignete Klappenstellungen wird die Zusuhr von warmer oder kalter Luft durch den Bentilator x bewirkt.

Aus bem Malz follen nun die löslichen Beftanbteile ausgezogen werben. Bu biefem

3wede muß es zerfleinert, ge= ichroten werden, und entweder wird es im angefeuchteten Buftanbe swifden gewöhnlichen Dubliteinen, ober troden zwischen ben glatten ober geriffelten Balgen ber Balgichrotmublen gerbrudt. Bur Lander, in welchen die Braufteuer nach ber Menge bes gefchrotenen Malges erhoben wird, hat man Malgichrots mühlen mit selbstthätigem Deß= apparat, wie eine solche Fig. 156 zeigt. Der Apparat enthält einen finnreichen Mechanismus, ber gur eraften Durchführung einer boll= tommenen Gleichmäßigfeit bes gu schrotenben Malzquantums für jebes Bebrau bient; ju biefem Bwede bient ein über ber Babluhr befindliches Bifferblatt mit einem brebbaren Beiger, ber bei bem Beginn ber Arbeit auf bie Bahl bes gu schrotenben Quantums gerudt wirb; Die Duble ftellt dann ohne Rückficht auf ihren Debrinhalt von felbft ab, fobalb bas gewünschte Quantum fertig geschroten ift. Ebenfo bleibt die Maschine fofort fteben, sowie fie reparaturbedürftig wird.

Die Operationen, mittels wels her das Malzichrot durch Wasser bei höherer Temperatur zum Teil auslöstich gemacht wird und die

filg. 166. Bolgano-Biebingers Malgichrotmfifte mit Mefapparat.

löslichen Teile in die Bierwürze übergeführt werden, nennt man das Maischen. Wir haben das Maischen ebenfalls schon bei der Spiritusbereitung kennen gelernt und verweisen unste Leser deshalb aus sene Seiten, wo manche Punkte eine aussührlichere Besprechung gesunden haben. Die Art und Weise der Durchführung in der Bierbrauerei bleibt sich seboch nicht überall gleich und bedingt wesenkliche Unterschiede im Charakter des daraus enthringenden Vieres. Alle Maischversahren stimmen indessen darin überein, daß die Temperatur in dem Maischvetich — d. i. dem Behälter für das Gemisch aus Malzschrot und Wasser, die Maischvet am Berlaufe zwar erhöht wird, aber nicht über 75°C. steigen dari, solange nicht alles Stärkemehl umgewandelt ist. Nachdem also das Malzschrot im Bottich zwor mit der erforderlichen Menge kalten oder warmen Wassers gemischt (eingeteigt) worden ist, wird nun die Steigerung der Temperatur hervorgebracht, entweder durch Zuchen von siedendem Wasser (Insusions= oder Lautermaischversahren) ober durch Kochen von

einem Teil der dickeren Maischteile im Braukessel und durch Zurückringen der siedend heißen Masse in den Bottich (Dickmaischtrauerei), oder durch Kochen eines Teils der absgezapsten trüben Bürze und Zurückringen derselben in den Bottich (Lautermaischtrauerei), oder endlich durch Einleiten den Wasserdamps. Rach welcher Wethode nun auch gearbeitet werden mag, stels muß für ununterdrochenes Umrühren der Wasse geforgt werden; m kleinen Brauereien besorgt man dies mit der Hand (durch sogenannte Raischtretter oder Wasschlitter), beim größeren Betrieb liegt diese Arbeit besonderen Apparaten, den Raischtmasschlinen, ob.

Ein solcher Maischapparat, wie er in größeren Brauerelen gebraucht wird, ist in Fig. 157 abgebildet; er ist in der Regel aus Kupserblech hergestellt und äußerlich mit einer Holzwand versehen, um dem Wärmeverluste möglichst vorzubeugen. Im Innern wird er von einer Welle durchsetz, welche die Rührarme A und B bewegt. Bon diesen arbeiten die Flügel B die Flüsseit nur in horizontaler Richtung um, während durch die sonischen Rüber G die Flügel A eine Umdrehung um die horizontale Welle ersahren, so daß der Inhalt des Bottichs auch von oben nach unten ineinander gemengt wird. Der Bottich hat einen durchsöcherten salschen, der dazu dient, die ausgezogenen Treber nach jeder Operation heranszuheben; außerdem sind Röhren zur Zuleitung des warmen Wasserd vorhanden sowie eine andre R zur Ableitung des Auszugs nach Beendigung des Wasschraftes.

## Big. 167. Maifdapparat mit medanifder Adhroerrichtung.

Da, wie wir schon bei ber Branntweinbrennerei gesehen haben, ber Zwed bes Maischens ber ift, bie in bem Dalgidrot enthaltene Starte in Buder umguwandeln, fo muß, ehe man biefen Prozest unterbricht, bas Gemenge untersucht werben, und erft nachbem man fich vergewiffert hat, daß fein ungerfetter Stärfefleister mehr vorhanden ift, geht man gur Trennung ber Burge - bes fluffigen Teils ber Daifche - von den Trebern - ben feften Rudftanben über. Die Umwandlung des Startemehls in Buder erforbert aber eine gewiffe Beit. Man lagt beshalb bie Daifche eine Beitlang "auf ber Rube" fteben. 3m Brufung ber Burge auf die Gegenwart von Starte dient die Johnrobe, welche aber leider nur ben wenigsten Brauern geläufig ift. Eine fleine Menge Job (ein ichwarggrauer, metallglangenber, friftallifierter Rorper bon ftarfem, erftidenbem Geruch und in feinem chemischen Berhalten viel Analoges mit dem gasformigen Chlor bietend) wird in einem Glafe mit Waffer übergoffen, bem man einige Kornchen Jobtalium gufest, und öfters umgeschüttelt, fo daß fich ein Teil bavon im Baffer auflöft. Bon biefer flaren, weinfarbigen Fluffigfeit gießt man etwas in ein Glaschen und fett ein paar Tropfen Burge hinzu; folange noch eine blaue Farbung eintritt, ift noch unveranderte Starte vorhanden, und man muß in biefem Galle bie Maifche noch länger auf ber Rube fteben laffen. Biberftebt aber tropbem ber Kleister feiner Umwandlung, fo war die Temperatur beim Raifchen pu

hoch getrieben, und man kann bann nur durch nachträgliches Zusetzen einer kleinen Quantität Malzschrotes und anhaltendes Durchmaischen diesen schäblichen Kleistergehalt aus bem Wege röumen.

Die Bürze wird nun von den Trebern durch Filtration getrennt, abgeläutert. Meistens befindet sich die dazu notwendige Borrichtung (ein mit kleinen Löchern oder Riten versehener Seihboden von Kupfer oder Eisen) im Maischbottich selbst, auch hat man besindere Seihbottiche oder Läuterkaften für diesen Zweck. Man öffnet den unter dem Seihsboden angebrachten Kran und läßt die Bürze in den in die Erde versenkten Behälter von Zement — den Grand — abstießen; die zuerst abrinnende trübe Bürze wird so lange in den Bottich zurückgebracht, die eine klare Flüssgeit erscheint, die dann in den Brausksselle gegeben wird.

Um alle in ben Trebern ftedende Würze zu gewinnen, macht man den Nachguß, indem man die Treber — nachdem nichts mehr abrinnt — mit heißem Wasser anrührt und die Rachwürze abläutert. Besser ist die in Schottland heimische und neuerdings auch in Deutschs land eingebürgerte Anwendung des Drehfreuzes. Diese einsache Borrichtung besteht aus drei dis vier Metallröhren, die an dem einen Ende verschlossen und seitwärts (stets nach derselben Richtung) mit einer Reihe kleiner Löcher versehen sind; diese Röhren münden in eine Schale, deren Boden genan im Mittelpunkte eine Pfanne trägt, vermöge welcher sie, auf einen im Wittelpunkt des Bottichs angebrachten Dorn geseht, in eine rotierende Bewegung

gebracht werben fann. Leitet man nun in bie Schale bes Drehfreuzes beiges Baffer, fo fprist biefes burch bie Seitendfinungen der Arme aus und treibt das burch das Dreffreuz in eine entgegengefeste Bewegung (f. Fig. 158, wie ber Beiger ber Uhr läuft), genau fo, wie beim Segnerichen Bafferrad. Diefer Apparat zum Anschwänzen gelangt aber nur bann zu feiner vollen Birtung, wenn er gleich beim Beginn bes Abläuterns in Thatigfeit gefest wird und die Strahlen besfelben auf ben Spiegel ber Burge, nicht aber auf die blogliegen= ben Treber fallen. Das leichtere Baffer logert fich bann auf ber ichweren Burge,

Big. 168. Das Ereffreng.

wie Öl auf dem Wasser, verdrängt die Bürze aus den Trebern und treibt sie vor sich her, ganz so, wie beim Decken des Zuckers das Wasser; die Melasse verdrängt. Die zurück bleibenden Treber bilden ein sehr gutes Viehsutter; sie halten sich aber in diesem seuchten Zustande nicht lange, sondern werden bald sauer und sind danu für das Vieh nicht mehr zuträglich. In neuester Zeit hat man jedoch Apparate eingesührt (Theisen, Weerth & Comp. in Rünchen), mittels welcher die Treber dei verhältnismäßig niedriger Temperatur schnell vollständig ausgetrocknet werden, so daß sie eine unbeschränkte Haltbarkeit besiden und sich gut versenden lassen.

Die verschiedenen Ausgüsse kommen nun in entsprechendem Verhältnis zusammen. Benn es darauf ankommt, immer Vier von gleichbleibender Beschaffenheit zu erzeugen, so hat man darauf zu achten, daß die Würze auch immer denselben Sehalt habe. Bon den Hauptbestandteilen des fertigen Vieres, Malzertraft und Alkohol, entsteht der letztere aus dem Zuderzehalt der Würze, und zwar in dem Berhältnis, daß immer zwei Prozent Zuderzehalt der Würze ein Prozent Alkohol in das Vier liefern. Die richtige Prüsung auf den Zuderzehalt der Würze ist daher eine wichtige Ausgabe sur den Brauer; sie wird mit Hilfe des Sacharometers, eines Aräometers, ausgesührt. Die Ersahrung hat nun gelehrt, daß jede Würze einige Zeit gekocht werden muß, ehe man sie vergaren lassen darf.

Die Apparate, in benen bies geschieht, heißen das "Sudwert" und befinden sich im eigentlichen Brauhause. Das Bersieden geschah früher allgemein über freiem Feuer und meistens auch in offenen Pjannen. Ran ift in bester geleiteten Brauereien dabon mit der

Die abgeläuterten Bürzen (Hauptwürze und Nachwürze) werden nun entweder zussammen in den Kessel gebracht, oder man verarbeitet die Hauptwürze für sich zu einem seinen Bier und verwendet die Nachwürze zu einem geringen, mehr auf das Durstlöschen berechneten Bier für Arbeiter (wie z. B. der Hansla oder Heinsling in Hamburg). Diese tetztere Praxis finden wir bereits 1482 in den beutschen Klöstern, wo das ftärkere Bier sür die Herren Patres und das Nachbier für den Kondent bestimmt war (daher in manchen

Gegenden auch bas Nachbier noch ben Namen Ronvent oder Rovent führt).

In dem Brankessel wird die Würze mit dem Hopfen gekocht, dessen Bekanntschaft wir schon früher (Narkotika) gemacht haben. Das Hopfenharz des Hopfens löst sich in der fühen Würze auf, das slüchtige Öl geht natürlich meistens in die Lust und parsümiert die Umgebungen des Sudhauses. Je länger die Würze mit dem Hopfen gekocht wird, um so weniger sein werden die daraus hervorgehenden Biere; der lakrigenartige Geschmack mancher Viere entspringt zum Teil daher. Daher kocht man auch in den Fällen, wo die Würze nicht konzentriert genug ist, sür das in Aussicht genommene Bier dieselbe vorher, ehe man den Hopfen zuset, auf die erforderliche Stärke ein und bringt dann erst die aromatischen Bestandteile hinzu, wenn das Ganze nur noch kurze Zeit der Siedehitze ausgesetzt werden darf. — Das Quantum Hopfen, welches zur Verwendung kommt, ist von der Geschmacksrichtung der Konsumenten abhängig; auf 1000 l Würze verbraucht man z. B. in Nünchen und Prag etwa 1—2 kg, in Bamberg 2—4 kg, in England (zu Porter) 6 kg und (zu Indian pale ale) 16 kg Hopfen.

#### Big. 161. Das Rliftidiff (Reinigen besfelben).

Der Hopfen soll bem Bier ein angenehmes Bitter erteilen und die Gärung verlangsamen, hat aber auch noch ben sehr wichtigen Zwed, durch seinen Gerbsäuregehalt beim Würzenkochen eine Klärung der Würze zu veranlassen; man sagt: "die Würze dricht sich"; der Pflanzenleim scheidet sich in Berbindung mit Gerbsäure in Floden ab, während ein andrer Teil der eiweißartigen Stoffe gelöst bleibt und sich draun färdt. Diese gedrämmten Siweißstoffe sind es hauptsächlich, welche unserm Getränk den Charakter eines "Vieres" ausprägen und ihm den "vollen" Geschmad verleihen — je mehr Eiweißtoffe, um so mehr Körper hat das Vier — und das anhaltende Rochen der Waische gibt dem baprischen Viere die "Vollmundigkeit", während ein Vier aus ungekochten Würzen (wie z. B. das Verliner Weißbier) diese Eigenschaft vollkommen entbehrt. Unter den Eiweißstoffen ist auch einer wie der in den Eiern gerinnbar und scheidet sich deshalb beim Kochen als Schaum ab.

Die gekochte Burze muß nun in möglichst kurzer Zeit abgekühlt werben; zu biesem Behuse wird sie, wie wir schon gesehen haben, mitunter gleich auf der Siedepfanne durch talte Basserröhren getühlt oder sonstigen Abkühlungsversahren unterworfen, in der Regel aber auf das sogenannte Kühlschiff gebracht, nachdem sie zuvor, um den Hopsen zu entfernen, durch den Hopsenseiher geleitet worden ist. Diese Kühlschiffe, große vieredige klache Behälter von Eisenblech, mussen eine sreie, dem Luftzug zugängliche Lage haben.

Reuerbings hat man gußeiserne Rühlschiffe in Anwendung gebracht, welche den Brauereien allerdings gang wesentliche Borteile versprechen. Einmal behalten fie ihre Form bei weitem beffer, fie bleiben volltommen eben, bann aber find fie viel bauerhafter als felbit bie aus Badfteinen ober ben verschiebenen Blechsorten gefertigten, und ihre Rühlfähigkeit ift minbeftens ebenfo groß wie die aller andern. Namentlich ben früheren hölzernen gegenüber, welche außerdem dem Ubelftande der Anfäuerung leicht ausgesetzt waren, tommen die Borzüge der gußeifernen Ruhlichiffe fehr in Betracht. In ben Ruhlichiffen foll bie Burze nicht über 10 cm boch fteben. Bezwectt man, die Burge bemnächft burch Oberhefe in Garung zu bringen, so ift eine Abkühlung bis auf  $10-15^\circ$  ausreichend, für Untergärung dagegen darf die Temperatur nicht über 5 - 8° C. binausgeben. Die Abfühlung auf ben Rublichiffen geidieht vorzugsweise burch Berbunftung bes Baffers, und wurde früher badurch beschleunigt, daß man burch das Auftuhlen, b. h. Aufrühren der Burze mittels einer Krude, die Fluffigleit mehr mit ber Luft in Berührung bringt. Best geschieht bies nicht mehr und auch die rotierenden Windfacher u. f. w., die über dem Burgefpiegel angebracht find, wie in bem Fig. 161 abgebilbeten Ruhliciff, fieht man jest nur noch felten.

## Fig. 168. Röhrenfühlapparat.

Neuerbings benutt man besondere Kühlapparate, 3. B. flace Käften von Eisenblech und mit Eis gefüllt, die auf der Bürze umherschwimmen und durch welche es unter Mit-anwendung von Eis felbst im Sommer zu ermöglichen ist, die mit etwa 25° vom Kühlsschiffe absließende Bürze bis zu 3° abzufühlen; gewöhnlich aber wendet man einen der verschiedenen Kühlapparate an, die man in Röhrenkühlapparate und Berieselungs-kühler einteilen kann.

Beide Systeme werden durch die Fig. 162 und 163 veranschaulicht. In Fig. 162 sehen wir einen Gegenstromkühlapparat, welcher von Neubecker in Offenbach a. M. ersunden ist. Die Bürze wird durch die eine der engen Röhren eingesichtt, durchläuft den Rühlapparat und tritt durch die andre enge Röhre gefühlt wieder aus. Das Kühlwasser wird durch weite, die engen Röhren umgebende Rohre geleitet, und zwar derartig, daß das fälteste Basser der am meisten abgekühlten Bürze begegnet, um so den größten Rußesessellt des Kühlwassers zu erzielen.

Die Fig. 163 und 164 ftellen ben Lawrenceschen Beriefelungsfühler bar. Derfelbe ift aus Blechen, welche nach ber in Fig. 164 angegebenen Beise gebogen find, hergeftellt.

In den so gebildeten Zwischenraum wird das Kühlwasser geleitet, und zwar tritt bei E Eiswasser ein, welches dei F wieder aussließt, um in dem oberen Teil durch Brunnenwasser ersetzt zu werden, welches bei C eins und bei D aussließt. Die Würze wird bei A in den den Apparat oben abschließenden Trog geleitet, den welchem aus sie durch seine Löcher über beide Außenstächen der Bleche hinadrieselt. Die Würze sammelt sich unten an und wird von da in den Gärbottich geleitet. Der ganze Apparat ist mit einem Dache überdeck,

um die Burge bor Bermreinigungen gu fcuben.

Die Gärung der Würze ist also die zweite Hauptveriode, in welche die abgefühlte Flüssigseit übergeführt werden muß. Man läßt sie in großen Bottichen vor sich gehen, nachdem die Burze von den ausgeschiedenen Eiweißsloden (dem Rühlgeläger) sorgsältig befreit worden ist, und leitet sie ein durch innige Bermischung mit der erforderlichen und je nach der Temperatur der Wirze und des Gärraumes verschiedenen Menge von Hese: man "stellt" die Würze. Je weniger Hese zum Stellen verwendet wird, um so langsamer ist der Berlauf der Gärung. Wan unterschiede Untergärung und Obergärung. Die erstere verläust sehr langsam und wird durch Unterhese eingeleitet, die andre dagegen geht roscher vor sich und läßt sich durch Zusat von Oberhese bewirken. Die Würze würde übrigens auch allmählich von seldst in Gärung kommen, wenn man sie auch nur dem Einsluß der immer in der Utwosphäre vorhandenen Hesensworen ausgesetzt läßt, und zwar tritt dam immer Untergärung ein; allein man wartet dies nicht ab, sondern reguliert den Borgang in gedachter Weise durch entsprechenden Hesenzusaß.





Fig. 168 und 184. Lawrenceicher Beriefelungsapparat.

Die Untergärung braucht auf 10000 l Bürze etwa 30 l dickreiige Hefe. Rach etwa 24 Stunden wird die Oberfläche des Bieres mit einer seinen, rahmartigen Decke überzogen sein. Der Schaum steigt allmählich immer höher und bekommt später ein zachiges Aussehen (Kräusen), letzteres ist eine Folge des bei der Gärung zum Teil ausgeschiedenen klebrigen Hopfenharzes, die gelblichbraunen Fleden auf den Kräusen besihen daher auch einen intensiv ditteren Geschmack. Nach und nach sallen die oft wie Felsenspisen emporzetürmten Kräusen zusammen, es tritt Ruhe an der Obersläche ein und die Hefe senkt sich allgemach zu Boden, so daß man das ziemlich klare Jungbier auf Fässer zapsen kann.

Bei ber Untergärung hat ber Brauer immer die größte Aufmerksamkeit barauf zw verwenden, daß sie nicht zu rasch verläuft; nur durch einen langsam vor sich gehenden Prozeß wird man ein seines Getränk erzielen. Zur Berzögerung der Gärung ist es daher vor allem notwendig, der Temperaturerhöhung, welche sich infolge der Gärung einstellt, einen Zaum anzulegen. Es dienen dazu die Eisschwimmer, stache metallene Gefäße,

bie, mit Gis gefüllt, auf ber Fluffigfeit fcwimmen.

Die Obergarung zeigt fich in etwas andrer Beife, weil ber größte Teil ber neus gebilbeten Befe burch bie Rohlenfaure an die Oberfläche getrieben wird, wo man fie bei

Bottichgarung abnimmt, bei Faßgarung durch bas Spundloch ausstließen läßt. Die mit Bier gefüllten Fässer werben fo lange spundboll erhalten, bis sich im Spundloch ein feiner

weißer Schaum zeigt; bas Bier ift bann auch flar geworben.

Die Obergärung verläuft in weit kürzerer Zeit als die Untergärung, die Zersetung des Zuders schreitet dabei nicht so weit vor wie bort, und deshalb sind die obergärigen Biere am Schluß der Gärung süßer als die untergärigen. Leider behandelt man bei uns die obergärigen Biere sehr nachläffig, dieselben werden deshald sehr leicht sauer; es ift aber Unrecht, diesen Umstand der Obergärung an sich zur Last zu legen. Daß bei rationellem Betriebe obergärige Biere eine ganz ausgezeichnete Haltbarkeit besitzen können, zeigen die englischen Biere, welche alle, vom Porter dis zum seinsten Ale, obergärig sind.

Dit ber zunehmenden Bergrößerung ber Brauereien und ber Bervolltommnung samtlicher Brauapparate hat fich auch bas Beburfnis geltend gemacht, Arbeiten, die früher nur

durch Menschenhand verrichtet wurden. durch Maschinen ausführen zu laffen, um auf biefe Beife an Beit und Roften gu fparen. Go hat man jest Faß= pichmafchinen, Fagreinis gungsmafchinen, Bierab-füllapparate (auf Flaschen) u. f. w.; fo hat 3. B. Bohl eine Maschine fonstruiert, welche jur außerlichen Reinigung ber Faffer bient, aber auch gleich= zeitig für bie innere benutt werben tann. Dittels biefer Majchine kann man 175—200 Stud Transportfaffer bon 15 bis 200 1 Inhalt pro Stunde . außerlich reinigen. Die Fäffer befinden fich bierbei in beftandiger Drehbewegung und werden dabei fortwährend, wie Fig. 165 zeigt, mit Bürften bearbeitet und mit Bafferftrahlen aus ber an ber Mafchine befinblichen Bafferleitung befprist. Eine anbre, gur inneren Reinigung ber Faffer bestimmte Maschine ift die von Johnson, Clart & Co. in Fig. 166 abgebildete.

Der Brauereibetrieb war früher so geregelt, daß während ber wärmeren Jahreszeit

Big. 165. Bobis Fahmafchmafchine.

nicht gebraut wurde. Es mußte also der Sommerbedarf ebensalls in der fälteren Jahreszeit beschaft werden, und man braute deswegen und auch vielsach jest uoch besonderes Sommers oder Lagerbier, während das etwas leichtere Winters oder Schenkbier sur den alsbaldigen Verbrauch berechnet ist. Jest wird in allen größeren Vrauereien das ganze Jahr hindurch gebraut; man hat Luftkühlmaschinen, die die Gärräume und Keller tuhl halten, gewöhnlich sind auch Eismaschinen mit jenen verbunden. Eine solche kombisuierte Maschine nach dem Systeme von Osenbrüd & Co. in Hemmelingen ist in Fig. 167 (Durchschintt) und 168 (Grundriß) abgebildet. Dieselbe besteht aus solgenden Teilen: A ist der Destillationsapparat zur Erzeugung von Ammonialgas, oberhalb desselben besindet sich ber Rühler B; berselbe ist aus startem Eisenblech gesertigt und hat in seinem Innern Spiralen aus gezogenen Eisenröhren, welche mit dem Destillator A in Verdindung sind.

Der mit C bezeichnete Teil ist eine boppelt wirkende Kompressonmpe, welche mit einer eigenartig gebauten Stopsbüchse teils als Saug«, teils als Druckpumpe wirkt und welche die Ammoniakampse, die durch das Berdunsten des verstüssissten Ammoniakgases in den Spiralen do des Generators G entstanden sind, aussaugt, dieselben verdichtet, im Kühler E abkühlt und durch Druck wieder in den stüssigen Zustand übersührt; dieses stüssige Ammoniakammelt sich wieder in dem mit f bezeichneten Gesäße. Die Borrichtung D dient zum Aussaugen von Öl. welches teils als Schmiermittel zum Schmieren der Pumpe, die selbste verständlich durch eine Dampsmaschine getrieben wird, teilweise aber auch dazu dient, das Bolumen des schädlichen Kaumes thunlichst zu verringern, was als eine der wichtigsten Ausgaben anzusehen ist. Das hier abgesetzt Öl wird von der Kompressionspunpe automatisch ausgesaugt und die Ammoniakämpse werden wieder unter Druck in den Kondensator geleitet. Der mit G bezeichnete Generator ist ein Gesäß von Eisenblech, welches mit Salzwasser gefüllt ist. Dieses Salzwasser wird durch die in den Spiralen o o vor sich gehende Verdampsung des slüssigen Ummoniaks unter 0° abgekühlt. In dieses Gesäß werden die Eissormen eingetaucht, die mit gewöhnlichem Wasser gefüllt sind, welches schnell gestiert.

Fig. 166. Jufreinigungemafchine von Johnfon, Clart & Co.

Das Gewicht bes Eisklumpens, welcher in einer folden Form erzeugt wirb, beträgt etwo 125 kg. Die Formen werben durch eine besondere Hebevorrichtung herausgenommen. auf die andre Seite geschoben und in das Gefäß I (f. Fig. 168, U) gebracht, welches mit Lauwarmem Waffer gefüllt ift; hier wird bas an die Bande ber Formen angefrorene Gis abgelöft und fällt aus ber Form beraus. Wie hieraus hervorgeht, befteht die Wirfung ber Waschine in der stets fich wiederholenden Überführung des slüssigen wasserfreien Ammoniats in gasformiges und in ber Berbichtung biefes zu fluffigem. Der Ammoniatoerluft ift ein äußerft geringer. Behufs Ruhlung ber Rellerräume wird die talt gemachte Luft mittels Röhren burch biefe geleitet. Soll ein Bier langere Zeit aufbewahrt werben, so hat man bor allem für eine möglichft niedrige Temperatur ber Raume gu forgen. Die Lagerteller werben womöglich in festes, trodenes Gestein getrieben (Felfenkeller) und burch Gis gefühlt-2Bo bie Umftande berartige Relleranlagen nicht geftatten, baut man Sommerbierteller auch über ber Erbe, flihlt burch Eis, und fie konnen ihren Zweck vollständig erfüllen, wenn alle Bedingungen gehörig berudfichtigt worben find. Mertwurbigerweise ift neben ber Ruble haltung eine zwedmäßige Erwärmung von gunftigem Ginfluß auf das Bier gefunden worden. Wie auf ben Bein, fo wirkt die von Pafteur erfundene Wethode der Erwärmung, bas fogenannte Bafteurifieren, auch fehr gunftig bei folden Bieren, von benen eine größere Saltbarteit verlangt wird, namentlich alfo bei Bieren, Die für ben Berfand beftimmt find.

Fig. 167 und 168. Majchine jur Eiberzeugung, Luft- und Flüfigkeitenabkihlung (Spftem Dfenbelle & Co.). I Durchschuit, II Grundeiß.

Die Erfahrung hat gezeigt, daß Bier, auf Flaschen gezogen und gut verkorkt, eine halbe Stunde lang einer Temperatur von 50°C. im Wasserbade außgesetzt und darauf rasch abgekühlt, sich unter Umständen vollständig hell und gut erhielt, während Biere derselben Art, die nicht erwärmt worden waren, sämtlich sehr bald ungenießbar geworden waren.

Hat nun das Bier durch eine sorgsame Überwachung im Reller den höchsten Grad seiner guten Eigenschaften erreicht, so ist nicht minder darauf zu sehen, daß es denselben nicht wieder eindüßt. Und ganz besonders leicht geschieht dies beim Berzapfen. Richt nur, daß die Kohlensäure entweicht und das Getränk infolgedessen bald schal und abgestanden schmeck, sondern auch der Zutritt der atmosphärischen Luft bewirkt chemische Beränderungen, unter denen

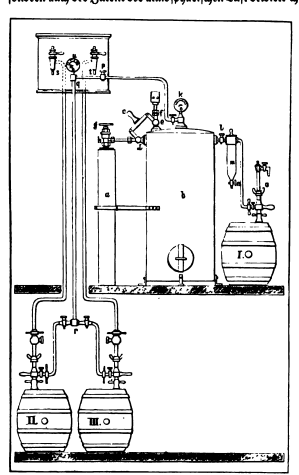
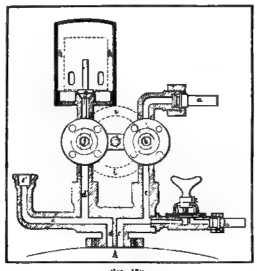


Fig. 169. Roblenfaurebrudapparat (Spftem Rapbt-Runbeim).

bas Eintreten ber fauren Gärung eine ber unwillkommenften ift das Bier wird sauer, bekommt einen Stich. In Wirtschaften, in welchen der Ronfum bedeutend genug ist, daß ein einmal anges ftochenes Faß rasch verzapft wird, fommen diese Übelftande weniger zur Geltung als in folchen, in denen das Faß "lange läuft", und welche oft nicht einmal Einrichtungen haben, um die das Faß umgebende Temperatur genügend talt zu erhalten. Berfuche, ben Luftzutritt abzuhalten und das Bier aus bem fest verspundeten Fasse zu verschenken, können wohl bem Cauerwerben vorbeugen, fie machen aber bas Bier um fo eber schal, weil die über ber Flussigfeit burch das Ausfließen derfelben entstehende Luftverdunnung das Entweichen von Roblenfäure veranlaßt, bis ber atmosphärische Drud wieber ausgeglichen ift. Sehr verbreitet in den Reftaurationen find jest bie Luftbrud= Bierbrudapparate, obschon sie ftreng genommen nicht zu empfehlen find; das Bier wird durch dieselben aus dem Fasse im Reller mit Silfe einer Rompressions pumpe, also burch Luftbruck, in die Schenkstube getrieben: als Leitung benutt man hierzu Robre von

feinem Zinn. Richtiger ift bagegen die Anwendung der Kohlensäuredruckapparate; die früheren Apparate dieser Art kamen jedoch bald wieder in Bergessenheit, da sich die Herstellung der Kohlensäure für die Wirte zu umständlich erwies. Seitdem aber tropsbars stüssen Kohlensäure in den Handel kommt und auf der Eisenbahn versendet werden kann, sind diese Apparate wieder und zwar mit vollem Recht in Aufnahme gekommen, da das Bier, auch wenn nur noch kleinere Reste auf dem Fasse sind, immer gut bleibt und keinen Stich bekommt, denn der Truck wird hier von reiner Kohlensäure ausgesibt. Ter sür diesen Zweck von Dr. Nahdt und Kunheim konstruierte Apparat ist in Fig. 169 absgebildet und solgendermaßen eingerichtet. In der schmiedeeisernen Flasche a besindet sich die durch Druck und Abkühlung verstüssisste Kohlensäure; b ist der Kohlensäurekesselsel oder das

Refervoir für die wieder in Gasform übergegangene Rohlensäure. Wan öffnet zunächst durch hinausschieden des Handgriffs o gleichzeitig die beiden Hähne d und e, von denen der erstere jett die Flasche mit dem Bindlessel b. der zweite diesen mit dem Sicherheitsventil f verbindet. Alsdann öffnet man mittels des Bierkantschlüssels g durch Linksdrehen das Bentil h der Flasche, während man zugleich das Wanometer k genau beodachtet. Die Rohlensäure strömt num schnell luftsörmig durch das Berbindungsrohr i in den Windlessel ein, so daß in wenigen Selunden der gewünsichte Druck von  $1/s - 1^2/s$  Utmosphären erreicht ist, dessen Größe man am Wanometer ertennt. Wan schließt nun durch kräftiges Rechtsdrehen des Schlüssels g das Flaschenventil h und darauf durch Riederziehen des Handgriffs c die Hähne d und e. Tie so in den Windlessel geleitete Kohlensäure wirkt dann ebenso wie die komprimierte Lust der gewöhnlichen Apparate auf das Bier im Fasse, nur mit dem Unterschiede, daß das Pumpen erspart wird. Fig. 169 zeigt zugleich die beiden Hauptarten des Ausschanks.



hig. 170. Ausrilfung von Alifch.



Big. 171. Längeichnitt ber Floide mit Bentilverichlug.

Rad rechtshin gelangt bie Rohlenfaure vermittelft bes hahnes 1 burch einen Bierfang m jum Fasse I, brudt auf die Oberfläche bes Bieres und bringt biefes ohne weitere Leis tung bireft burch ben Stechhahn o jum Ausschank. Rach linkshin tritt bas Gas von einer unter bem Manometer befindlichen Offnung aus durch den Hahn p und bas abwärts führende Rohr q r zu den im Reller stehenden Fässern II und III und treibt das Bier durch die Steigröhren zu den Rapfhähnen s und t. Das Manometer u zeigt gleich an ber Schantftelle ben in ben Faffern II und III herrichenben Drud an, welcher vermittelft des Hahnes p reguliert werden kann. Fehlt es oben an Plat, so kann auch der ganze Apparat im Reller aufgestellt werben. An Stelle ber hebelartigen Borrichtung c, burch welche bie beiben Sahne d und o gleichzeitig geöffnet und geschloffen werben fonnen, benutt jeht Alisch in Berlin eine Ausrustung, beren Einrichtung in Fig. 170 veranschauslicht wird. Statt ber Sahne werden Bentile benutt (b, f und 1), bon benen die beiben erfteren (b und f) gleichzeitig durch Drehen eines durch i i angedeuteten Handrades geöffnet und geschlossen werben tonnen. Die Rohlenfaureflasche ift in geeigneter Beife mit bem Rohre a berbunben. Soll Kohlenfäure in den Ressel eingelassen werden, so wird das Bentil k geschlossen, während b und f vermittelft des Handrades i i geöffnet werden. Rach dem Offnen der Flasche strömt das Gas burch das Rohr co' in ben Ressel A und gelangt von hier aus sowohl durch das Rohr d e zu dem bei e' befindlichen Wanometer, als auch zugleich durch das Rohr d d' zu dem Sicherheitsventil g, welches durch die haube h h bedeck ift. Sobald der gewünschte Druck erreicht ift, werben famtliche Bentile geschloffen, zuerft bas ber Kohlenfaureflasche,

und das Bentil k geöffnet, von welchem das Gas durch das Rohr l den Bierfässern zu=

geführt wird.

Die Flaschen für die flüssige Kohlensäure bestehen aus starken, geschweißten, schmiedeeisernen Röhren von 1 m Länge; der Berschluß berselben ist aus Fig. 171 erzsichtlich; der beind bide eingeschweißte Bodenplatten der verkürzt gezeichneten Flasche a; in die obere Platte c ist das aus Rotguß bestehende Bentil d eingeschraubt. Der Berschluß wird durch die stählerne Schraubenspindel o bewirkt. Die Anschlußschraube f wird deim Transport durch die Verschlußmutter g, der ganze Bentilaussa aber durch die schmiedesiserne Kappe h geschützt. Die Flaschen werden vor dem Gedrauche auf 250 Atmosphären geprüst, während der Druck der eingeschlossenn Kohlensäure dei einer Wärme von 30° nur dis zu 74 Atmosphären steigt. Der Inhalt der Flasche besteht auß 8 kg oder ungefähr 9 l slüssiger Kohlensäure, welche beim Lösen des Ventils nach und nach 4000 l Kohlensäuregas von gewöhnlichem Drucke geben, mit welchen 2000—3000 l Vier verschenkt werden können.

Beftandteile des Bieres. Ift bie Berftellung bes Bieres aus guten Stoffen erfolgt und hat fie in regelrechter Beise ftattgefunden, so wird bas ichließliche Erzeugnis ber Hauptsache nach enthalten: in größter Menge Basser, sobann Extractioftoffe aus bem Malz, Alfohol und Rohlenfaure als Diejenigen Beftandteile, welche bem Biere burch Garung ber Maifche zugeführt find, bann aber auch bie burch Sopfenzusat hineingebrachten atherischen und Extraftivftoffe bes Sopfens. Dag fich außerbem noch bie unorganischen Salze jum Teil vorfinden werben, welche aus Mals und Hopfen in Lösung übergegangen find, braucht nicht erst erwähnt zu werben. Sie bilben einen fehr geringen Prozentsas. Bohl aber muffen wir auf Diejenigen Beftandteile hinweisen, welche betrugerischerweise bem Biere oft zugesett werben, um auf billigere Beise ahnliche Eigenschaften hervorzurufen, wie sie Sovfen und Malz geben. Gine große Anzahl Bitterftoffe find von gewiffenlofen Brauern zu biefem Bwed in Unwendung gebracht worben, felbft vor bem Gebrauch ber giftigen Bifrinfaure und ben noch giftigeren Rodelstörnern ift bie Gewinnsucht nicht gurudgeschreckt, indeffen ift es gut, nicht erft bie Stoffe namhaft zu machen, welche gur Berfällchung bes Bieres gebraucht werben, um nicht noch besonders die Aufmerksankeit der habsuchtigen Bergifter auf Daß eine Zeitlang sehr viel Glycerin in der Brauerei ebenso wie in der fie zu lenken. Weinbereitung in Berbrauch gekommen war, ift bekannt, seitbem aber nicht bloß Brauer, sondern auch Raufleute, die Glycerin und andre nicht in das Bier gehörige Stoffe an die Brauer verkauften, empfindlich geftraft worden sind, dürfte der Unfug wohl in Abnahme begriffen fein.

Die alkoholreichsten Biere sind außer den nordischen (manche schwedische Biere zeigen z. B. einen Alkoholgehalt von 8—12,4 Prozent) die englischen Porter und Ale; Edinburg Scotch Ale enthielt davon 8,5 Prozent, Berliner Ale 7,6, London Porter 6,9, Burton Ale 5,9, Brüsseler Lambik 5,5, bahrisches Lagerdier 5,1, Münchener Salvatordier 4.6, Münchener Bockbier 4,9, bahrisches Schenkbier 3,5—3,8, Walbschlößichen 3,6, Prager Schenkbier 2,4, Prager Stadtbier 3,9, Berliner Weißbier 1,9 Prozent. Ebensoviel Alkohol wie das Verliner Weißbier enthält die Braunschweiger Mumme, die durch ihren großen Gehalt an Malzertrakt, 45 Prozent, außgezeichnet ist.

In Danzig wird ein Bier gebraut, das sogenannte Joppenbier, wohl das gehaltreichste aller Biere, denn es enthielt in einer Sorte auf 100 Teile nicht weniger als
46,2 Malzextraft, also beinahe die Hälfte, 4,3 Altohol und 49,5 Wasser; seine Hopfung
dagegen ist schwächer als bei dem bayrischen Biere. Durch den großen Gehalt an Extractivstossen wird seine Konsistenz eine sehr beträchtliche, es sließt wie ein schwacher Sirup, troßdem aber ist das dunkelbraune und nur mäßig kohlensäurehaltige Bier ein sehr angenehmes
Getränk, das namentlich in großen Quantitäten (double brown stout) versendet wird.

Die englischen Biere sind bei weitem weniger reich an Extrakt, es enthielt z. B. Burton Ale davon nur 14,5 Prozent, Edinburg Scotch Ale 10,9, ebensoviel das Prager Stadtbier, Münchener Salvatorbier 9,4, Münchener Bockbier 9,2, bayrisches Schenkbier 5,8, Walbschlößichen 4,8, Berliner Weißbier 5,7, Jostpsches Vier (Verlin) 2,6 Prozent.

Durch Austochen ber Maische mit sehr wenig Basser ober burch Eindampsen kann man sehr gehaltreiche Bürzen herstellen. Auf solche Beise erhält man das Malzextrakt,

bas seiner Zeit ja als Universalheilmittel eine große Rolle spielte. Setzt man ben Einbampsungsprozeß aber mit fertigem Biere fort, so erhält man einen Absub, welcher auch die Bitterstosse aus dem Hopsen noch enthält, der Alkohol entweicht hierbei mit den Wasserdämpsen. Beim Eindampsen dis zur Trockne bleibt schließlich eine braune Wasse zurück, die man als Vierstein in den Handel zu bringen versucht hat. Ebenso hat auch eine andre Neuerung, um exportsähiges Vier zu schaffen, keinen Anklang gesunden, nämlich das kondensierte Vier, dessen Eindampsung in Bakuumpsannen schon vor vollendeter Gärung stattsindet, das aber nur dis zur Konsistenz eines steifen Sirups gebracht wird.

#### Sig. 178. 3m Safteller einer englifchen Braueiei.

Freilich tann basselbe für bas echte altgewohnte Getränt nur einen ungenügenden Ersat geben. Um baraus Bier zum Trinken (wir sagen nicht trinkbares Bier) zu bereiten, hat man nur die erforderliche Wenge Wasser wieder zuzusehen und durch Einbringen einer gewissen Wenge Hefe die unterbrochene Gärung zu beenden; der beim Eindampsen ents wichene Alkohol ist dem Extratt entweder beim Auffüllen auf die Ausbewahrungsgesäße wieder beigegeben worden, oder man seht ihn dor der Nachgärung zu.

Bevor wir das Bier verlaffen, mag noch eine seit einigen Sahren aufgefommene sehr praftische Reuheit turz besprochen werben, welche die Rorte zu ersehen den Zweck hat, nämlich

die Flaschenverschlüsse. Die beiden Flaschenverschlüsse, welche die Fig. 173 und 175 darstellen, sind diezenigen, welche wir am meisten in der Anwendung sehen. Der Frispnersche Verschluß, Fig. 173 und 174, ist wohl der am meisten verbreitete. Er besteht aus einem aus Britanniametall hergestellten Pfropsen a, der in der Mitte durchbohrt ist, und in welchem ein schirmsörmiges Stück Gummi d, das Dichtungsmittel, vermittelst des Drahthebels c beseistigt ist. Der Drahthebel hat an jedem Ende einen Haken, welcher in eine Öse d des Bügels e eingreift und daher allen Bewegungen desselben solgen muß. Der Bügel e sitzt seinerseits an einem Ringe mit Ösen f, der unter der Verdicung des Flaschenhalses durch Zusammendrehen des Drahtes besestigt ist, und hat an den Haken köpschen k, um ein Herausspringen derselben zu verhindern. Um die Flasche zu schließen, bringt man den Pfropsen über die Öffnung derselben und drückt den Bügel herunter, so daß Fig. 174 in Fig. 173 übergeht. Dieser Verschuß, aus Vritanniametall, verzinntem Eisendraht und Gummi hergestellt, ist dem Orydieren nicht ausgesetzt und läßt sich mit der Vürste leicht und vollkommen reinigen.

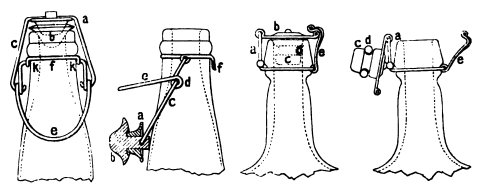


Fig. 178 und 174. Frignericher Berichluß.

Fig. 175 unb 176. Grauelicher Berichlus.

Der zweite Berschluß, ersunden von Grauel in Magdeburg, den uns Fig. 175 und 176 zeigt, ist folgendermaßen gebaut. Um den Hals der Flasche, in dem unterhalb des Kopses eine Nut angegossen ist, ist ein verzinnter Messing oder Eisendraht gelegt; derselbe endigt nach der einen Seite in einem nach oben stehenden Bügel a, an dem der Pfropsen mittels eines Scharniers besestigt ist. Der Pfropsen besteht aus einem Deckel von verzinntem Messing oder Eisenblech b, an dem ein Porzellanknops angenietet ist. In diesem besindet sich eine Nut, in welcher der Dichtungsring d aus Gummi liegt. Zum Festhalten des Pfropsens dient ein aus starkem Draht gebogener Hebel, welcher mit seiner oberen Umbiegung über den Deckel hinweggeschoben wird.

Die maffenhafte Befenproduktion in den Bierbrauereien wurde eine Die Preßhefe. selbständige Fabritation ber Preghefe für den Bedarf der Badereien unnötig machen, wenn nicht einige bamit verfnüpfte Difftande bennoch ber letteren bas Wort rebeten. Bunachft ift es ber ber Bierhese anhaftende hopfenbittere Geschmad, ber fie für feineres Badwert untauglich macht. Sie mußte also zuvor entbittert werben. Alle die Substanzen aber. welche verwendet werden, um ber bitteren Befe bas Bopfenharg zu entziehen, beschädigen auch wieder die Gartraft berfelben mehr oder weniger. Dazu kommt noch, daß die Unterhefe in der That den Teig weniger gut aufgeben läßt als die Oberhefe, daß aber die Oberaärung fast überall (mit Ausnahme Englands) durch bie Untergärung verbrängt ist. Man hat beshalb die Erzeugung von Oberhefe langft mit den verschiedenen Garungsgewerben in Berbindung gefett und das Brodukt in wohl ausgepreßtem Zustande (als Brefhefe) dem Markt übergeben. So wird bei ber Branntweinbrennerei (namentlich bei Getreibemaischen) Manche Bierbrauereien suchten fich Absat zu verschaffen für ein viel Befe gewonnen. schwach gehopftes obergäriges Bier und kamen dadurch in die Lage, eine tadellose Brefibefe zu liefern. Am rentabelften ift die Darstellung der Brefibefe immer mit ber Effig. 209

Malzessigsieberei zu verbinden. Der Wert der erzeugten Hese deckt etwa den Wert des Rohmaterials; die Hese ist von ausgezeichneter Qualität und der Essig, welcher die Arbeitskosten zu tragen hat, ist wegen seines milden Geschmacks überall beliebter als der Branntweinessig. Die ausgepreßte Hesenmasse ist sehr kledrig, was beim Verkauf hinderlich sein würde. Um ihr diese Kledrigkeit zu benehmen und sie leichter auswägbar zu machen, knetet man geringere Wengen Kartosselstärke darunter.

Die sogenannte Biener Hese stellt man direkt aus einem Gemenge von Malz, Roggen und Mais (ohne Hopsen) dar. Die Körner werden gequetscht, eingeteigt und die Maische läßt man, nachdem sie mit einem Ferment versetzt worden ist, 62 Stunden gären. Es erscheint dabei zuerst auf der Oberstäche ein leichter Schaum, dann erst die Hese, welche durchweg aus eisörmigen Körnchen von etwa  $^{1}/_{100}$  mm Durchmesser bestehen. Der chemischen Analyse unterworfen gibt die Preßhese 75 Prozent Wasser, 7,7 Prozent Stickstoff und 3,457 Prozent eines öligen, verseisbaren Fettes; der Rest besteht aus Cellulose, unorganischen Bestandteilen (8,1 Prozent Usche) u. dergl.

**Estia.** Wenn eine gegorene Flüssigkeit, Bier ober Wein, bei einer nicht zu niedrigen Temperatur dem Zutritt der Luft ausgefetzt ift, so erblickt man auf der Oberfläche derselben bald einzelne herumschwimmende weiße, fettige Blättchen: dies ift der bereits erwähnte "Rahm", ein kleiner Bilz, der nach und nach die ganze freistehende Oberfläche der Flüssig= feit überzieht und, indem er den Berkehr zwischen der Flüssigkeit und dem Sauerstoff der atmosphärischen Luft vermittelt, die Beranlassung wird, daß sich die erstere chemisch ver= ändert. Der Alfoholgehalt der Flüssigkeit verschwindet mehr und mehr, der Wein oder das Bier wird sauer und schließlich zu Essig. Biele halten die Gegenwart dieses Pilzes (Mycoderma aceti) für notwendig bei der Gärung; er soll die Drydation des Alkohols einleiten, wie ja auch die Hefenzellen chemisch auf den Zucker, die Diastase auf das gelöste Stärke= mehl einwirken. Diese Ansicht scheint jedoch nicht so ganz ohne Ginschränkung angenommen werden zu dürfen. Allerdings tritt die sogenannte Essigmutter bei der Berarbeitung von :@fidjtoffhaltigen Gärflüffigkeiten auf und fie kann auch in ftickstofffreien alkoholischen Flüffig feiten die Effigbildung einleiten, in lepteren aber vermag fie fich eben wegen des mangelnden Stidjtoffgehalts nicht fortzuentwickln, ihre Thätigkeit müßte somit balb erlöschen. Es hat sich auch gezeigt, daß die in der Schnellessigfabrikation verwendeten Buchenspäne nach 25jährigem Gebrauche keine Spur von Mycoderma enthielten. Die Essigbildung dürfte demnach eine reine Oxydation sein, welche durch gewisse Umstände befördert werden kann, die aber unter gewissen Bedingungen stets und ohne die Gegenwart von Mycodorma acoti stattfindet.

Die Ursache bes sauren Geschmacks bes Essigs ist eine aus dem Alkohol durch Sauerftoffaufnahme entstehende organische Säure, die Essigsäure, die aber auch außerdem noch auf mannigfache andre Weise entstehen tann. Sie besteht in 100 Teilen aus 40,4 Teilen Kohle, 6,6 Teilen Wasserstoff und 52,8 Teilen Sauerstoff, was der empirischen Formel C, H, O, entspricht. Die gewöhnlichen Speiseesige enthalten von diefer Effigsaure 3-4 Brogent, Die Beineffige häufig bis ju 8 Brogent. Die Bilbung ber Effigfaure aus bem Alfohol fommt dadurch zustande, daß der Sauerstoff der Lust dem Alfohol ( $\mathrm{C_{z}~H_{6}~O}$ ) zu= nächst zwei Atome Wasserstoff (H.) entzieht, wodurch Albehyd (C. H. O) und Wasser (H. O) gebilbet wird; Albehyd aber verwandelt fich wieder fehr leicht durch Aufnahme einer neuen Renge Sauerstoff in Essigläure (C. H. O + O = C. H. O.). — Alle Bersahren, um aus gegorenen Flüssigfeiten Ejsig zu bereiten, müssen daher darauf Rücksicht nehmen, daß den ersteren (bem Essiggut) die nötige Wenge Sauerstoff zugeführt und der Prozeß durch eine entsprechende Temperatur unterstütt werde. Da nun Alkohol aus Zuder gebildet wird und Zucker (Glykofe und Maltofe) auch aus Stärkemehl erzeugt werden kann, so läßt sich selbstwerftandlich auch Essig nicht nur aus Wein, Bier und Branntwein, sondern auch aus allen stärkemehlhaltigen und zuckerhaltigen Substanzen, wie z. B. Getreide, Malz. Obst. Zuderrüben, Honig u. f. w. darstellen; hierbei muß jedoch die Stärke zunächst in Zuder und diefer durch Garung in Alfohol übergeführt werden; die Alfoholgarung geht, wenn nur genügend Luft und hohe Temperatur vorhanden ift, ganz unmerklich in die Effigs gärung über, so daß eine Trennung des aus der zuderhaltigen Flüssigkeit entstandenen

Alfohols burch Deftillation gar nicht erft notwendig ift.

Die Esignabrikation, welche wir jett betrachten wollen, hat es nur mit Materialien der letztgenannten Art zu thun. Bei den ölteren Methoden wird in der auf mindestens 20°C. erwärmten Essightube das Essight so lange auf Fässer, die damit halb angefüllt sind, gelagert, die die Umwandlung erfolgt ist. Die Mischung besteht aus geringen Sorten Bein ober Bier mit etwas Essighunter gemengt. Bur Besörderung des Lustzugs sind uns mittelbar über dem Spiegel der Flüssigfeit Löcher in beiden Faßböden angebracht; das Spundloch bleibt offen. Die zur Bollendung des Prozesses erforderliche Zeit beträgt durchssschitlich sechs Wochen.

Diesen langwierigen Prozeß verbesserte der hollandische Arzt und Natursorscher Boerhave vor fast 200 Jahren dahin, daß er zwei aufrecht stehende und mit Beinkammen gefüllte Fösser — das eine ganz, das andre halb mit Bein gefüllt — abwechselnd arbeiten ließ. Die über die Flüssigkeit emporragenden, mit Bein benepten Kämme boten der atmosphärischen Luft eine sehr große Obersläche dar. Das Sauerwerden aber wurde dadurch noch beschleunigt, daß immer die beiden Fässer ineinander übergefüllt wurden, wodurch der Allohol in sehr vollständige Berührung kam mit der atmosphärischen Luft und mit fertig

gebilbeter Effigfaure, welche felbft wieber bas befte Saues rungsferment ift. Auf biefe Beife wurde die Sauerung in

bem vierten Teile ber Beit bewerfftelligt.

Diese Verbesserung Boerhaus brachte nun den versteinten Techniker Schützen dach vor eirea 50 Jahren auf den Gedanken der Schnellessigsabrikation mittels verdünnten Branntweins. Die dazu ersorderlichen "Essigbilder" sind von eigentümlicher Bauart. Es sind Fässer, die je nach dem Umsang des Betriebs 1—2,5 m Durchmesser und 2—4 m höhe besitzen. Über dem Boden besindet sich ein Zapsloch, in welches eine schwanenhalssörmig gebogene Glasröhre besessist ist. Es bleibt stets eine Schicht Essis zum Gipfel der Röhrendiegung im Fasse stehen; wird dann noch Flüssgeit hinzugesetzt, so muß ein Teil absließen, und zwar dicht über dem Boden, wo sich stets der schwere, sertige Essig ablagert. Nahe über dem Gipfelpunkt der Abslußröhre sind ringsum mehrere Lustzuglöcher von

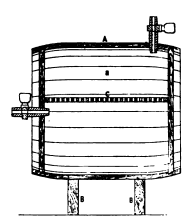
Sig. 177. Offigbilber.

2½ — 3 cm Weite in gleichem Abstand voneinander gebohrt, und zwar schräg abwärts nach innen zu, so daß die an der inneren Wand herabrinnende Flüssigeteit nicht durch die Zuglöcher nach außen absließen kann. So vorbereitet, werden die Bilder mit ausgekochten und wieder getrochneten Hobelspänen von Buchenholz oder Weinkömmen dis auf etwa 20 cm vom oberen Rande gefüllt. Etwa 5 cm über der Füllung wird ein hölzerner Siebboden eingelegt und dicht beseitigt, in welchem einige größere Zuglöcher angebracht sind. Um die auf die Siebböden gegossene Flüssigseit in edensoviel einzelnen Strahlen absließen zu kassen, als Löcher vorhanden sind, wird er auf der unteren Seite mit freuzweise gehobelten Hohlztehlen versehen, so daß er mit lauter hervorstehenden Quadraten bedeckt ist, deren jedes ringsum eine Bertiefung hat. In der Mitte eines jeden Quadrats wird nun das Abslüssioch gebohrt, welches leicht durch etwas mit einem Anoten versehenen Bindsaden verschlossen wird. Der Bilder wird durch einen Deckel geschlossen, in dessen Witte wiederum ein Zugloch ausgeschnitten ist, welches zugleich zum Eingessen der Essignischung (des Essignuts) dient.

Der Effigbilber fteht auf Unterlagen fo hoch, daß man ben Inhalt besselben leicht vollständig abzapfen kann. Der Siebboben muß volltommen horizontal liegen und das Lokal, in welchem biese Fässer stehen, in der külteren Jahreszeit geheizt werden können.

Beim Beginn der Fabrifation werden die Spane "eingefauert", es wird heißer Effig aufgegoffen, bis die Temperatur im Bilder auf etwa 38° C. geftiegen ift. Der Effig wird bann vollftändig abgezapst, er hat einen großen Teil seiner Saure eingebußt. Rum gibt man erwärmten Essig mit allmählich gesteigertem Zusat von Essigut (b. h. einer Wischung aus Branntwein und Wasser, die etwa 6 Prozent Alsohol enthält) auf und hat wohl acht, daß die Temperatur im Bilder nicht sinke. Später kann man den Alsoholgehalt des Essigsuts noch etwas erhöhen, so daß man 12—14prozentigen Essig, der im Handel den Namen Essigsprit führt, für den Hausdedarf aber erst mit Wasser verdünnt werden muß, erhält; stärkeren Essig mittels der Essigbilder darzustellen ist nicht möglich. Die gesamte Wenge des verdünnten Spiritus wird nicht auf einmal ausgegeben, sondern in drei Partien, oder man versährt so, daß man das von dem ersten Vilder Abgelassen auf den zweiten gießt und von diesem auf den dritten. Allgemein läßt man jest den verdünnten Spiritus mittels eines Drehkreuzes auf die Späne kließen, wodurch eine gleichmäßigere Verteilung erzielt wird.

So einsach diese Operation erscheint, so große Ausmerksamkeit erheischt dennoch die Überwachung berselben, und namentlich die Regulierung der Temperatur. Denn sinkt diesselbe zu sehr, so geht der Alkoholgehalt des Essigguts unverändert durch den Bilder hinsdurch. Haft jede Essigfabrik hat ein ihr eignes Arbeitsversahren, durch welches sie vor dem Eintritt solcher Mißstände geschützt zu sein glaubt. Daß man auf diesen Essigbildern auch andre alkoholhaltige Flüssigkeiten — z. B. Wein, gegorene Malzwürze u. s. w. — in Essig verwandeln kann, versteht sich von selbst. Nur verlangt das wieder besondere Vorssichtsmaßregeln, namentlich um einer zu raschen Verschleimung der Späne vorzubeugen.



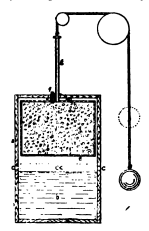


Fig. 178. Michaelis' Apparat jur Effigbilbung.

Fig. 179. Gintauchverfahren gur Effigbilbung.

In neuerer Reit find verschiedene Borschläge gemacht worden, die Essigsabrikation zu verbeffern, fo hat z. B. Michaelis in Luxemburg fogenannte Dreheffigbilber und Gintaucheffigbilber konftruiert. Die erfteren beftehen im wesentlichen aus einem ftarken Faß A (f. Fig. 178), welches horizontal auf zwei Balten BB ruht. Das Innere des Fasses ift durch einen magerechten Lattenroft C in zwei Teile geteilt, von benen der kleinere a mit Buchenholzspänen vollgepreßt wird. Unter biefem Lattenroft befindet fich im Boden bes Faffes eine horizontal liegende Röhre zum Lufteintritt und oben im Faffe ein gewöhnlicher Sahn zum Austritte ber Luft. Das Effiggut wird burch ein Spundloch bicht unter bem Lattenroft eingebracht, sobann ber Lufthahn geschlossen und das Faß eine halbe Drehung gebreht, wodurch bie Spane nach unten tommen und sich voll Effiggut faugen. Rach circa 15 Minuten wird das Faß wieder in seine ursprüngliche Lage gewälzt und der Luftaustrittshahn geöffnet; biefer Borgang wird wiederholt, bis das Effiggut in Effig verwandelt ift. Man fieht leicht, bag auf biefe Beife bie Fluffigkeit auf ben Spanen und somit ihre Oberfläche leicht und volltommen verändert und fo der Prozeg ber Effigbildung beschleunigt wirb. Berden schleimabsondernde Stoffe zum Efsiggut verwendet, so wird ber Schleim sich auf ben Spanen absehen. Die Reinigung ber Spane erfolgt bann in ber Beife, bag man bor Aufgabe bes neuen Effigguts einen Dampfftrom burch die Lufteintrittsöffnung in bas Saß läßt, welcher bie Spane wieber reinigt. Die Gintaucheffigbilber bestehen, wie aus Fig. 179 zu ersehen ist, aus einem hölzernen Gesäß a, welches die in Essig zu verwandelnde Flüssigieseit denthält. Etwas über dem Niveau der letteren sind Offnungen o für den Lusteintritt angebracht. Im Innern des Gesäßes a besindet sich ein zweites Gesäß, der Taucher o, welcher in a etwas Spielraum hat und dessen Boden durchlöchert ist; in seiner Decke besindet sich ein Lustaustrittsrohr f, welches durch die Decke von a tritt. Der Taucher wird durch eine Stange g, von welcher aus ein Seil mit Gegengewicht über Rollen geführt wird, getragen. Der Taucher e ist mit Holzspänen angefüllt und wird durch einen Druck auf die Stange g in das Essiggut getrieben und, nachdem sich die Späne vollgesaugt haben, durch das Gegengewicht wieder in seine ursprüngliche Lage zurückgeführt. Die dei o einstretende Lust ist gezwungen, durch den durchbrochenen Boden des Tauchers zu treten und die Späne zu durchziehen, da sie nur durch das Rohr f entweichen kann. Diese Sintauchsessigdilder können zu Batterien vereinigt werden, indem mehrere Tauchapparate in einen gemeinsamen Behälter, der das Essigaut enthält, eintauchen.

Einer ganz eigentümlichen Art und Beise der Essigbildung wollen wir noch Erwähnung thun, bes physitalischen und chemischen Interesses wegen, das sie bietet. Es ist dies die von Döbereiner angegebene, welche sich auf die Eigenschaft des Platinschwammes und des Platinmohrs stützt, Alfoholdampse in Essig umzuwandeln. Man versprach sich

anfangs von diefer Methode viel Erfolg, namentlich um eine konzentriertere Essigläure zu erhalten, inbessen hat sich herausgestellt, daß diese Methode im

großen nicht anwendbar ift.

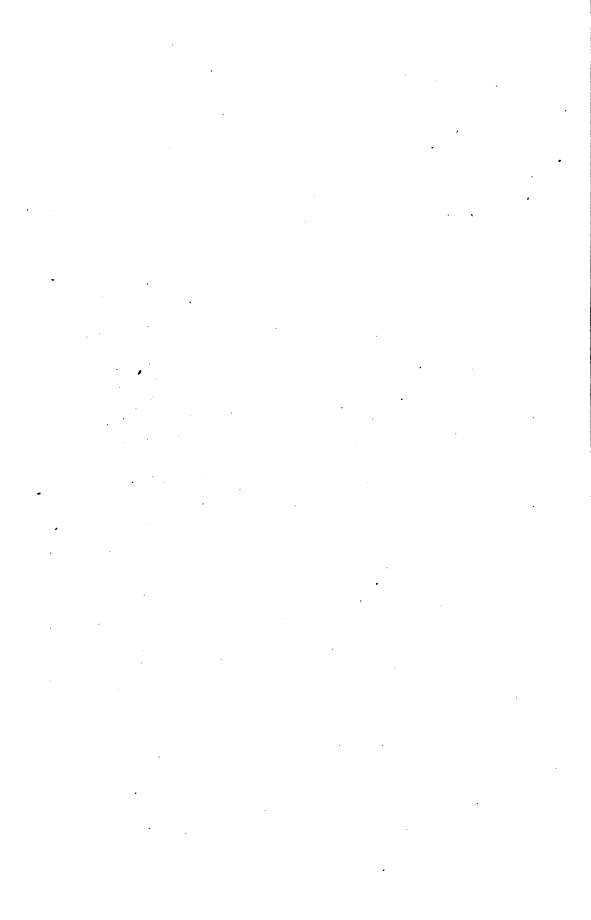
Der Platinschwamm wird in Uhrgläser gegeben, welche über kleinen, mit Alkohol gefüllten Porzellansschalen stehen. Solcher Schalen besinden sich hundert und mehr in einem alleitig geschlossenen Behälter, am besten in einem Glashause etagenartig übereinsander. Die Temperatur im Innern dieses Raumes erhöht man durch eine kleine Dampsheizung und die Zusührung von Luft wird durch Klappen am Boden und im Dach reguliert. Der Platinschwamm ders dichtet in sich den Sauerstoff der Luft und orgbiert damit die Alkoholdämpse zu Essigläure, welche sich mit Wasserdampsen an den Wänden des Glashauses niederschlägt und schließlich am Boden abgezogen wird.

Big. 180. Döbereineride Methabe ber Effigfabritation mittels Blatinfdwamm.

Essigbilder im kleinsten Maßstade kann man sich in jedem warmen Wohnzimmer herrichten und so den Essig sür den häuslichen Bedarf seldst sabrizieren. Ein cylindrisches Glasgesäß, mit einer Absußöffnung am Boden und durch einen Dedel verschlossen, wird mit grob gestoßener, gut ausgewaschener Holzlohle gefüllt, die getrocknet und mit stärksem Bramutweinessig angesäuert war. Das Essiggut besteht lediglich aus Branntwein und Wasser.

Seitbem man gelernt hat, die Effigsaure aus Holzessig (über welchem bei Berarbeitung ber Teerprodutte gesprochen werden soll) ganz chemisch rein herzustellen, wird vielsach auch solche Effigsaure mit Wasser verdünnt, aromatissiert und etwas gefärdt als Speiseesig berwendet.

Den Speiseessig psiegt man teils zu färben, teils zu aromatisieren (Kräuteressig), wozu sehr verschiedenartige Stoffe sich tauglich zeigen. Unter den Kräuteressigen ist der Estragonessig (mit dem grünen und vor der Blüte gesammelten Kraut der Artomisia Dracunoulus bereitet) am beliedtessen; seiner noch wird dieser Essig, wenn man sich (anstatt des Krautes) des aus dem Estragon abdestillierten flüchtigen Ols bedient; ein paar Tropsen besselben (auf Zucker getröpselt) reichen hin, um ein Liter Essig vollständig zu parfümieren. Außerdem benutt man zum Aromatisieren des Essigs eine Wenge andrer gewürziger Pflanzenteile, z. B. Lorbeerblätter, Basilitumkraut, Sellerie, Peterfilie, Kümmel u. j. w., je nach Geschmad.



Das Buch der Erfind. S. Aufl. V. Bd.

Ceipfig: Verleg von Otto Spamer.

Die Ernte der Chingrinde.

# Gewürze, Droguen, Beilmittel und Gifte.

Die Gewärze. Physiologische Bedentung derselben. Geschichtliches. Der Afester, weißer und schwarzer. Gumeapfester. Beisderer. Ackkenpfester. Gewürznäglein. Auskatund. Auflur der Pflanze. Sandelspolitik der Bollander.
bimt. Autdantom und Ingwer. Faradienkörner. Fanille. Abustliche Bereitung der Fanille. Sorbeer u. s. w.
Lobliche Gewürze. Gewürzgemische und Verfällichungen. — Oroguen und Medikanente. Geschichtliches. Die heutige beilmitellehre. Die gebrauchsichten Proguen. Ihre Aubereitung und die Varstellung der Arzneumitet daraus. Aberglaube und Seheimmittel. — Die Erste. Geschichtliches über diesellen. Mineralische Gilte. Pflanzen- und tierische Giste. Ihre Birkungen. Gegennittel.

ie Gewürze, mögen sie nun von den Wurzelstöcken, Rinden, Blättern, Blüten, Früchten oder Samen von Pflanzen stammen, kommen alle darin überein, daß sie gewisse Mengen von ätherischen Ölen enthalten, die ihnen zum größten Teile den starken Geruch und Geschmack verleihen, welcher sie auszeichnet. Durch Destillation werden aus mehreren dieser Droguen jene Öle auch wirklich dargestellt und teils vom Apotheker, wis dom Parfümeur und teils auch vom Noch und Bäcker benußt. Außerdem enthalten einige Gewürze noch scharfe, reizende Stosse harziger und andrer Ratur, die, rein dargestellt, in zu großer Menge genossen, schädlich wirken würden, in ihrer Berteilung im Gewürz sedoch und bei mäßiger Anwendung des letzteren sich unter vielen Berhältnissen sur den Körper als sehr vorteilhaft erweisen. So wird die Berdanung mancher Speisen durch derartige Zusähe befördert, und dadurch erklärt sich der starke Berdrauch der Gewürze in heißen Klimaten.

Für Kinder und jugendliche Personen mögen allerdings Gewürze größtenteils ents behrlich erscheinen, ihre übermäßige Anwendung wird sich auch bei Erwachsenen rächen, zumal bei Konstitutionen, deren Nervenspstem ohnedies reizdar genug ist; wie allerwärts wird aber durch den Mißbrauch der vernünstige Gebrauch nicht mit zu verurteilen sein.

Den Gebrauch der Gewürze hat anfangs vielleicht nur ihr brennender und scharfer Geschmack begründet. In der erwärmenden Reizung, welche sie unmittelbar auf den Gaumen und Magen hervordringen, ist dann jedenfalls die Ursache zu suchen, welche ihnen überall Eingang verschafft und sie allmählich zu Lebensbedürsnissen erhoben hat. Indem sie die Verdauungsorgane anregen, können sie dieselben zu erhöhter Thätigkeit beleben und die Ausschung und Verdauung der Speisen in gewissem Grade fördern; das Blut wird mit reichlicheren Ersahmitteln versehen und die Ernährung gesteigert. Allein dasselbe wird auch durch das in den meisten Gewürzen reichlich enthaltene erhitzende ätherische Öl zu beschleunigterem Umlauf und zu Wallungen getrieben. Wie auf die andern Organe, so wirft der Reiz der Gewürze vornehmlich auch auf das Gehirn ein und erregt eine erhöhte Thätigkeit desselben; dadurch wird der Schlaf verscheucht und die Phantasie und Denstraft in Bewegung gesetzt, leider aber häusig eine Überreizung hervorgerusen, welche sehr üble Folgen sie Geist und Körper haben kann. Bewohner heißer Gegenden, welche schenschlen aus.

Ubrigens geht der Gebrauch der Gewürze in der Rulturgeschichte der Bölter gewiß fo weit hinauf, als das Bedürfnis, fade schmedende Rahrungsmittel durch Zusäte im Gefcmad zu verbeffern. Schon ber Rohfleisch verzehrende Estimo sammelt muhlam mahrend bes turzen Sommers die Sprossen des Löffeltrautes und Sauerampfers, um einen antiftorbutischen bitteren Salat herzuftellen, und unfre Altvorderen hatten bereits Gundermann, Doften, Kummel, Schnittlauch, Steintlee, Balbmeifter, Bacholber u. a. aus ber ursprunglichen Flora unstrer Heimat herausgefunden, ehe sie mit der an Gewürzkräutern reicheren Umgebung bes Mittelmeeres in Berührung tamen. Burben jene Gewurze nicht burchweg aus leicht zersetbaren Pflanzenteilen befteben, so wurden uns die Überbleibsel der Pfablbauten und ber banischen "Ruchenabfalle" möglichenfalls nachweisen, daß schon in ber "Steinzeit" Brunnentresse ober Schaumtraut zu Auerochsenbraten und Austern verspeist worden find. Bereits in fehr fruhen Beiten brachte man eine Menge Gewurgtrauter über bie Alben ober fogar aus bem Suboften unfres Erbteils. Die Monche pflegten fie in ben Klostergärten, Burgkapläne in den Burggärten, und von dort aus wanderten sie in die Rüchengarten der Bürger und Bauern, in denen sie noch heutzutage sich ziemlich in derfelben Bollftandigkeit finden, wie fie bie berühmte Borfchrift Rarls bes Großen feinen Domänenverwaltern zur Bflicht machte.

Es find vorzugsweise zwei Bflanzenfamilien, bie, ums Mittelmeer reichlich vertreten, bei uns als Gewürzfräuter Eingang fanden, die Dolben und die Lippenblutler. Bu ber ersteren Gruppe gehören Beterfilie, Fenchel, Dill, Anis, Koriander, Sellerie und selbst die als Teufelsbred bei uns gebrandmarkte Asa footida, beren knoblauchduftenbes Harz im Orient als Gewürz verwendet wird. Bon den Lippenblütlern wurden Salbei, Thymian, Majoran, Bafilitum, Bohnentraut, Pfop, Mustatellersalbei als Gewürze eingeführt. Hierbei tamen noch Meerrettich, Rettich, Senf, Kapern, Raute, Eftragon, Lorbeer, Gartenfresse, bann die zahlreichen Anverwandten der Zwiebel und bes Knoblauchs. So unangenehm vielen die lettgenannte Pflanze ift, so uralt ift bei ben öftlichen Bolkern ihre ausgedehnte Die Hebraer kannten ihn als Schum, die Araber als Thum, und schon im Sanstrit ift er unter bem Namen Mahrushubsa als Gewürz aufgeführt. Bis zu einem gewissen Grade gehören selbst die gepriesenen Subfruchte mit zu den Gewurzen. Drangens blütenöl, Bergamottenöl, Zitronensaft, Zitronenschalen, roh oder in Zucker gefotten, Zitronat, grune Bomeranzen u. f. w. finden gegenwärtig vielfach in der Rochfunft und feineren Baderei Unwendung. — Andre Gewürze, Die im Orient eine Rolle fpielen, 3. B. Bockhornflee, Schwarzfummel und vollends Moschus, Zibet und Ambra, fanden im Abendlande weniger Anklang; auch ber Safran ift gegenwärtig nicht mehr so ftark begehrt wie ebebem.

Bu jenen ursprünglichen und mittelmeerischen Gewürzkräutern, die jahrhundertelang in unserm Vaterlande die ausschließliche Herrschaft hatten, gesellten sich später noch die Gewürze der Tropenzone. Awischen den Wendekreisen werden im Laboratorium der Natur unzählige Stoffe bestilliert und gemischt, welche die matte Sonne unser gemäßigten Breiten nie fertig bringt, und welche vom Nordländer mit Begeisterung aufgenommen wurden, sobald er sie kennen lernte. Sie sind es, welche man seit ihrer Einführung im 16. Jahrhundert vorzugsweise unter dem Namen der Gewürze begreist und bei denen wir im Nachstehenden

ehvas eingehender verweilen wollen.

Der Pfesser war eines ber ersten Gewürze, das aus dem süblichen Asien nach Eurova gelangte. Er ward schon durch Alexander den Großen bereits von Oftindien her mitgebracht. Die gewöhnlichen schwarzen Pfessersver sind die unreif abgepslückten, deshalb runzeligen, getrockneten Früchte des Pfesserstrauchs (Piper nigrum), der nebst einigen Hundert verwandten Arten die Tropenwälder als Schlingranke durchzieht. Wasadar wird als die ursprüngliche Heimat der Pfessersebe bezeichnet, ihr Andau aber gegenwärtig auf beiden Hemisphären der Erde in solchen Lagen betrieben, die ebenso seuch als heiß sind. Wan teilt

die Bfefferpflangungen in regelmäßige Beete, bepflangt lettere mit Rorallenbaumchen, welche ber Rebe Schatten und Haltepunkte zum Ranken gewähren, und legt bann bie Stedlinge, bie im britten Jahre Früchte tragen. Die Bjefferpflangen fahren mit Bluben und Samenerzeugen bis jum 20. Jahre fort und geben pro Strauch burchichnittlich 2 bis 3 kg Körner im Jahre. Die in hängenben Abren bicht beifammen figenben Bluten find unanfehnlich, die Beeren anfänglich grun, bei voller Reife rot. Cowie die lettere Farbung einzutreten beginnt, pflüdt man fie ab und trodnet fie auf Matten. Die geborrten grunen Früchte geben ben ichmargen Pfeffer. ber eine größere Scharfe befitt. Böllig reife und überreife Beeren, bie man eine Beitlang in Baffer legt und baburch von ihrer Oberhaut befreit, geben nach bem Trodnen ben weniger icharfen meißen Pfeffer. Bas von andern Pfefferarten in ben Gewürzhandel tommt, ift nicht von Belang; ber Rubebenpfeffer, lange Pfeffer u. f. w. find mehr zu mes Diginischen Bweden gesucht als zu gaftronomischen. Im Pfeffer findet fich außer

Big. 168. Fruchtrebe bes Pfefferftranchs.

bem stark riechenden atherischen Dle eine eigentümliche sticktosschaltige organische Basis, welche in farblosen und geruchlosen Kristallen hergestellt werden kann und Piperin heißt; der scharfe Geschmack rührt aber weder von diesem Stosse noch von dem atherischen Dle her oder wenigstens nur zu einem sehr geringen Teile von letzterem; vielmehr ist es ein eigenstümliches Harz, welches den beißenden Charakter bedingt.

Anfänglich hatten hauptsächlich Genuesen und Benezianer ben Pfefferhandel in den Händen; nach der Entbedung des Seewegs nach Oftindien bemächtigten sich die Portugiesen dies höchft einträglichen Geschäftszweigs, und ihnen solgten später erft die Hollander

und Engländer.

Guineapfeffer und spanischer ober Regerpfesser verdanken ihre Namen nur ber Geschmacksähnlichteit, keineswegs ber gleichen Abstammung. Der erstere, von welchem ein Teil Westafritas noch jest die Psesserlüste heißt, besteht aus den brennend gewürzhaften Samen einer Hablitzen; auch wurden die Paradieskörner und Nardamomensamen (von Ammommmarten, Gewürzsillen, stammend) nicht selten mit demselben Ramen bezeichnet. Bir kommen weiter unten nochmals auf dieselben zurück. Der spanische Psesser, in Ungarn

Paprita genannt, ist bagegen die Beerenfrucht mehrerer Kräuter, welche, der Kartoffel verwandt, zur Familie ber Nachtschatten (Solaneae) gehörig find und die Gattung Beiß-Durch lange fortgefette Kultur hat man eine große Menge beere (Capsicum) bilben. Spielarten biefes Bewürzes erzogen. Der gelbe fpanische Pfeffer (Capsicum lutoum), ber besonders in Oftindien gebaut wird und als Piment de Mozambique in den Sandel fommt, liefert die icharften Sorten, die benjenigen, der nicht an ihren Genuß gewöhnt ift, mit geschwollenen Lippen und Bunge beftrafen; ber Quittenpfeffer (Capsicum cydoniforme), ber Pell-popper ber Engländer und Poivron der Franzosen, erzeugt dagegen saftige Früchte, bie faft gar teine Schärfe befigen und beshalb roh ober eingemacht wie Obst genoffen werben können. Rwifchen beiben Arten liegen zahlreiche Mittelforten. Der fehr icarfe Capenneober Negerpfeffer fommt vorzüglich von Capsicum crassum, minimum, baccatum u. f. w. Die Früchte werben getrodnet, bann gerkleinert und, oft noch mit Salz und Beizenmehl bermifcht, in ben Sandel gebracht. Der fpanische Pfeffer, Baprita, wird besonders von benjenigen Bolfsftammen ftart gebraucht, Die viele weichliche Speifen verzehren, wie 3. B. von Serben und Magyaren beim Berfpeifen von roben Wehirnen von Ralbern und Schafen. Baprifa, mit Gelbwurzpulver (Curcuma) u. f. w. gemischt, stellt bas Kurrypulver bar, bas bie Sübafiaten jum Burgen ihres täglichen Reifes benugen. Baprita bilbet ferner ein Hauptgewürz bei den sogenannten Mixed Bickles.

Dem schwarzen Pfeffer ist im Geschmad ber Nelkenpfesser verwandt; er hält die Mitte zwischen ihm und den Gewürznelken oder Gewürznäglein und ist ebenfalls unter dem Namen Piment, Jamaikapfesser und englisches Gewürz bekannt. Der Baum (Myrtus pimentus), von welchem er stammt, ist ausschließlich in Westindien, besonders im nördlichen Teile Jamaikas, einheimisch; seine Kultur hat anderwärts noch nicht gelingen wollen. Er gehört zu der Familie der Myrtengewächse, wird bis 12 m hoch und mannsdick im Stamm; ein einziger Baum liesert jährlich dis zu 50 kg jener gewürzhaften Früchte, die, einsach getrocknet, ohne weitere Zubereitung in den Handel gelangen. Jährlich werden

1-11/, Million kg berfelben von Beftindien aus versendet.

Gemurznäglein. Dem Bimentbaum nabe ftebend ift ber Bewürzneltenbaum (Caryophyllus aromaticus), ein Bewohner ber Molutten, jener Inseln Sudafiens, die mit ihren Nachbarn wegen ihres Reichtums an toftbaren Gewürzarten feit lange schon bie Gewürzinseln genannt worben find. Im Laube gleicht ber mäßig hohe Baum bem Lorbeer, an ben Enben ber Zweige trägt er bichte Bufchel fleiner weißer Bluten mit roten Relchen. Die Blüten find ber hauptfit bes Gewurgftoffs und werben als Rnofpen gepfludt, auf geflochtenen Matten über einem schwachen Feuer geräuchert und dann an der Sonne vollends getrodnet: hierburch erhalten fie ihre ichwarzbraune Farbe. Sie find im Sandel unter bem Namen Gemurgnelten ober Gemurgnaglein befannt und geben beim Deftillieren bas gewürzhaft brennende Nelkenöl ab, das auch medizinische Verwendung findet. Die Früchte. Die aus ihnen entstehen, wenn man fie am Baume läßt, find längliche, bunkelviolette Beeren bon ber Größe einer fleinen Bflaume und leberartiger Beschaffenheit; fie tommen getrochnet in fleinen Quantitäten als sogenannte Mutternelfen in ben Sanbel. Gin Baum liefert jährlich 2-3 kg Gewürznelten. Ein Teil ber Gewürznelten wird noch von den halbwild wachsenben Bäumen in ben Balbern gewonnen. Die Arbeit ift feineswegs eine bequeme. Das Berfahren beim Ginsammeln ift noch sehr roh; die Blütentrauben werden mit Stöcken abgeschlagen, und es ift natürlich, daß badurch die Bäume arg mitgenommen werden. Der größte Teil ber Bewürznelten ftammt jedoch von fultivierten Bäumen.

Die Gewürznelken kamen schon im Mittelalter nach Europa; sie wurden durch javanische Schiffer den Arabern gebracht, und diese lieserten sie über Alexandrien den Benezianern. Eine Zeitlang waren die Moluken im Besit der Portugiesen (1511), dann kamen die Gewürznisselsen waren die Moluken im Besit der Portugiesen (1511), dann kamen die Gewürznelsen sowie dei allen den kostdareren Erzeugnissen jener Josefander, die den Gewürznelken sowie dei allen den kostdareren Erzeugnissen jener Inseln ein eigentümliches Versahren beobachteten. Sie beschränkten den Andau jeder Sorte auf einen eng abgegrenzten Raum, zwangen die Eingebornen, die anderwärts vorhandenen Bäume zu vernichten, und verpstichteten die Plantagenbesitzer, ihnen die Produkte für verhältnismäßig niedrige Preise abzuliesern. Da sie in Europa das Monopol des Verkaufs hatten, so war es ihnen leicht, die Verise fabelhaft hoch zu erhalten und das Zwölse, ja Zwanzigsache der Einkaußpreise

zu erzielen. Indessen machten sich die wegen ihrer durch den Gewürzhandel erlangten Reichtümer sogenannten Pfessersäde durch ihr tyrannisches und willtürliches Handeln bei den Insulanern sehr verhaßt. Auf Amboina setzen die Holländer die Zahl der Bäume auf 500 000 Stüd sest. Erst später gelang es den Franzosen, den Gewürznelkenbaum nach Bourbon und Capenne überzussebeln. In neuerer Zeit hat sich der Andau des Gewürzsenelkenbaumes auch über die ostafrikanische Insel Sansibar verbreitet und macht die dort produzierte Ware den Amboinanelken bedeutende Konkurrenz.

Muskainuß. Das bei Betrachtung ber Gewürznelten gerügte Verfahren wurde burch bie Holländer mit besonderer Strenge bei dem Mustatnußbaume (Myristica moschata) iestgehalten, dessen Anbau sie auf die kleine Gruppe der Bandainseln einzuschränken suchten. Der Muskatnußbaum ist ein 10—12 m hoher Baum von schönem phramidalen Buchs mit gewürzhaft riechenden Blättern, der weißliche, den Naiblumen ähnliche Blüten und die bestannten Muskatnusse als Früchte trägt. Die Muskatnuß ist von einer besonderen, nepartig

burchbrochenen Bulle umgeben, welche lederartige Konfiftenz hat und hellrot gefärbt ift. Der Farbung verbankt biefelbe ben Namen Mustatblute (Macis), unter welchem fie in ben Sanbel tommt. Das weißliche, wiberlich herbe Fruchtfleifch und bie außerft gabe, anfänglich grüne, bann rotliche Fruchtichale werben nicht benutt. Die gange Frucht bat Ausseben und Große ber Pfirfice. Die uns reifen Früchte werben mitunter eingemacht und geben bann eine ausgesucht moblichmedenbe Lederei. Die Kultur bes Mustatnußbaumes hat zu vielen Rlagen ber Einges bornen gegen die Sollanbische Rompanie Beranlaffung gegeben, weil lettere in ber Durchführung ihrer sinnlosen Politit mit außerfter Barte vorging und namentlich burch bas Biberfprechenbe ihrer tafch einander folgenden Berorbnungen eine gebeihliche Kultur faft zur Unmöglichkeit machte. In einigen Diftritten befahl man balb das Ausrotten ber Mustatgarten,

Big. 188. Bweig bes Gewiltznelfenbaumes.

bann wieder das Anlegen von neuen; einmal mußten Schattenbäume gepflanzt, ein andermal biefe wieder beseitigt werden. Eine Beitlang hielt man es für vorteilhaft, den Boden ganz von Gewächsen frei zu halten und aufzulockern. Dann wieder ließ man das hohe Alang-Alang-Grad aufschießen, das zwar das Wegschwemmen der guten Erde verhütet, das Auslesen der Früchte aber sehr erschwert u. s. w. u. s. w.

Die von selbst abgesallenen Früchte geben die besten Rüsse; nur wo man nicht töglich das Aussesen besorgen kann, läßt man sie pslücken. Die reisen Früchte werden jährlich breinal, im April, Juli und November, geerntet; die außer diesen Beiten absallenden decken den örtlichen Bedarf. Nachdem man die aus den Früchten genommenen Nüsse an der Sonne getrocknet und eine Zeitlang über gesindem Feuer geräuchert hat, trennt man den Samenmantel (Macis) sos. Die eigentliche Nuß ist noch von einer hornigen Schale umsgeben. Nach dem bisherigen Bersahren söst man diese ab, indem man die Nüsse in einen Kaltbrei legt; zuletzt wäscht und trocknet man sie wieder. Dieses Bersahren wurde zuerst von den Holländern eingeführt, um die Keimkrast der Rüsse zu zerstören und badurch ein

weiteres Verbreiten bes Baumes zu verhüten. Es ist aber eine ganz unnütze Borsicht, benn die Nüsse, welche ungefähr acht Tage lang an der Sonne getrocknet worden sind, keimen schon nicht mehr, und diesenigen Samen, welche man behuss neuer Pstanzungen transportieren will, muß man sosort in seuchte Erde verpacken. Durch das Kalken ziehen die Nüsse anderseits viel Feuchtigkeit ein, machen eine kostspielige Verpackung in Fässen die Nüsse anderseits viel Feuchtigkeit ein, machen eine kostspielige Verpackung in Fässen die Nüsse der anderseits vor, ihnen die Hen Transport doch noch häusig. Wan schlägt deshalb neuerdings vor, ihnen die Hornschale zum Schutz zu lassen, sie nicht zu kalken und sie in Wattenstäden wie den Kassee zu versenden. Aus den schlechteren Nüssen stellt man durch Erwärmen und Auspressen die Wussatdbutter zu medizinischen Zwecken und zur Wussatschlütenöl. Die eigentlichen Blüten des Baumes sind geruchlos. Vor dem zu reichlichen Genusse von Mussatnüssen werden, da der Fall schon mehrere Male vorgekommen ist, daß nach dem Genusse von ein die zwei Rüssen Rergistungserscheinungen eintraten.

Die Gewürzinseln kamen 1619 in die Hände der Hollander, welche es sich sehr bald angelegen sein ließen, namentlich den Andau der Muskatnuß, welche den wertvollsten Aussuhrartikel bildete, auf einen engen Raum zu beschränken. Dieses System trug ihnen selbst aber gelegentlich sehr bittere Früchte, denn die ganze Kultur jenes Gewürzes wurde zu wiederholten Malen durch Erdbeben und verheerende Stürme saft gänzlich zerftört, z. B. im Jahre 1778 auf Banda, so daß bisweilen die Nüsse vollständig im Handel sehlten. Die Holländer gingen in den Konsequenzen ihrer angenommenen Politik sogar so weit, daß sie bei zu reichlichen Ernten den größten Teil derselben vernichteten. So ward Six William Temple von einem Holländer erzählt, er habe drei Schober Muskatnüsse brennen sehen, von denen jeder hingereicht hätte, eine Kirche zu füllen. Beaumark sah 1760 in Amsterdam nächst dem Admiralitätsgebäude für 1 Million Frank Muskatnüsse verdrennen, und Wilskatnüsse verdrennen, und Wilskatnüsse werdennen, daß die Lust viele Meilen im Umkreise davon durchbustet gewesen sei.

Der Jahresertrag der Bandainseln (ein Baum 5—7 kg Nüsse und Macis) wird auf circa 6000 Zentner Nüsse und 1500 Zentner Macis veranschlagt. Aleinere Mengen kommen von Java, Sumatra, Westindien und Brasilien, wo der Baum später eingesührt wurde; 1772 brachten ihn die Franzosen nach Isle de Franze, Capenne und den Antillen; 1796 nahmen die Engländer die Moluksen und siedelten ihn nach Sumatra über.

Roxburgh brachte etwas später von Amboina nach derfelben Infel 22000 junge Bäume auf einmal, die in nicht langer Zeit schon einen Ertrag von 100 000 kg Ruffen und 40 000 kg Macis lieferten. Auf Isle be France ward die von Boivre eingeführte Kultur durch Joseph Huber bedeutend gehoben. Derselbe hatte nämlich ermittelt, daß ein einziger mannlicher Baum zur Befruchtung von 100 Samenbaumen völlig ausreiche. Er ließ beshalb bie überflüffigen mannlichen Baume ftuten und Zweige von Samenbaumen barauf pfropfen — ein Berfahren, an welches bie Hollander nie gedacht hatten. Im Jahre 1798 verpflanzten bann die Engläuder die Mustatnuß auch nach Bengalen; ber Saupthandel befindet fich aber noch immer in ben Sanden ber Hollander, benen er mindeftens 1200 (früher 2000) Prozent abwirft. Gine besonders icone Sorte, die Roniamustatnuß (Pala radja), tommt nur auf ber Insel Batjan (Molutten) vor; fie ift viel gromatischer und gewürzhafter als die gewöhnliche. In den Handel gelangen auch kleine Quantitäten sogenannter westindischer ober Jamaika = Dustatnuffe, die ben echten zwar sehr ähneln, aber von einem gang andern Gewächse stammen. Der echte Mustatnugbaum bilbet mit einer fleinen Anzahl Bermandter eine eigne Pflanzenfamilie, ber fogenannte meftindische Muskathaum oder die Muskat-Monodora (Monodora Myristica) dagegen ist mit den Anonen (Anonaceae) verwandt, stammt aus Westafrika, in dessen Waldungen er noch wild gefunden wird, und ward angeblich durch Negerstlaven nach Amerika übergesiedelt. Seine Samen find roftbraun, eilänglich und etwas kantig.

Bimt. Die beste Zimtsorte liesert noch immer Ceylon, die Seimat des echten Zimtsstrauchs (Cinnamomum zeylanicum), eines Berwandten vom Lorber. Man zieht diesen Strauch in den Pssanzungen (Zimtgärten genannt) in Söhe der Haselnußsträucher und vermehrt ihn entweder durch Stecklinge oder durch Samen. Die Samenbeete mussen gut umgegraben,

8imt. 219

sorgsam von Steinen zc. gereinigt, von nahestehenden Bäumen beschattet und zum Bewässern eingerichtet sein. Wan säet im April und wählt dazu völlig reife Früchte, die man im Schatten so lange liegen läßt, dis das äußere rötliche Fleisch in Fäulnis übergeht und die Samenkörner durch Treten mit den Füßen sowie durch Waschen sich davon befreien lassen.

Big. 184. Der Musintunfbaum (Myristica monchain) und Bweig besielben mit Friichten.

Die Sämlinge werben mit Erdballen verpflanzt und geben nach zwei die brei Jahren bas erste Produkt; bei den aus Stecklingen erzogenen Sträuchern kann schon nach  $1-1\frac{1}{3}$  Jahren gewöhnlich die erste Ernte gehalten werden. Jährlich muß man die Pstanzung dreis dis viermal jäten und die Erde um die Sträucher sorgfaltig lockern und anhäuseln, welche letztere  $2\frac{1}{3}-3$  m voneinander entsernt stehen. Haben die Schöklinge etwa zwei Jinger Dicke erreicht, so schneidet man sie mit einem schaffen Wesser ab, schält sie im Schatten und schaft die äußere Rinde von der eigentlichen Zimtrinde ab. Letzter ist an demselben Strauche von verschiedener Qualität. Die dünnen Schosse der Spiten liesern den seinsten Zimt, der hellgelb aussieht und papierdünn ist. Ein einziger Tag reicht schon

hin, ihn zu trocknen. Die unteren, stärkeren Zweige geben geringere Sorten, und ber meist ordinäre Zimt des Handels kommt gar nicht dom echten Zimtstrauch, sondern von nahe verwandten Cassiaarten (Cinnamonum cassia u. s. w.), die in ähnlicher Weise kultiviert werden und die Übersiedelung nach andern Gegenden leichter vertragen. So werden gegenwärtig in China, auf Java, in Oftindien, Rochinchina, Wartinique und Gnahana große Wengen von Cassiaint erzeugt, der weniger aromatisch und süß, dagegen beißender ist als der echte. Das Austommen der auswärtigen Zimtplantagen haben die Engländer sich großensteils selbst dadurch zuzuschreiben, daß sie auf den Zimt von Cehlon eine zu hohe Steuer legten. Auch die getrockneten Blüten verschiedener Zimtbäume bilden unter dem Ramen Zimtblüten einen Handelsartitel. Aus den größten Zimtsorten und aus den Abfällen der besseren bestillert man das Zimtöl; aus den Blättern wird ebenfalls ein ätherisches

Ol gewonnen, und aus den reifen schwarzblauen Beeren, die so groß wie Wacholderbeeren sind, ein wohlriechendes Wachs hergestellt.

Rardamom , Juquer. Wir erwähnten bereits bie Bflanzengruppe ber Bemurglilien (Scitamineen), beren afritanifche und fubafiatische Arten die Kardamomen liefern. Man unterfceibet folgenbe Hauptarten: die fleinen oder Malabar : farbamomen, von Elettaria Cardamomum abftam= mend, hellgelbe, dreiseitig abgerunbete, geftreifte Rapfeln, in benen fich bie ftart riechenben, fleinen braunen Samen befinden; ferner die langen ober Centontarbamomen, von der in Ceplon und Roromanbel fultivierten Elettaria major stammenb, sie sind ebenfalls breifantig , langgeftredt. Diefe beiben Sorten find bei uns die gebräuchlichften, die runden ober Javafarbamomen von Amomum Cardamomum finb

Big. 186. Bweig bes Bimtftrauchs.

weniger aromatifc und tommen ebenso wie dinesische, Madagastars und Guineafardas momen wenig in unsern Sandel.

Die Art, wie die Kardamomen gebaut und geerntet werden, weicht je nach den Ländern und den Pflanzenarten mehr oder weniger voneinander ab. Wir erwähnen in Kürze nur jene, wie sie im Kurglande, an den Westabhängen der mittleren Ghatgedirge in Ostindien, gebräuchlich ist. Die Kardamompslanze kommt dort wild vor und wuchert an den steilsten Bergabhängen, die nie von dem unmittelbaren Sonnenstrahl berührt werden, da sie das eine Halbjahr im Schatten liegen, während der Zeit dagegen, wo die Sonne nördlich steht, in undurchdringliche Nebel und Wolken gehüllt sind. Es ist dort die Anlage eines Kardamomgartens stets Sache eines wohlhabenden Familienhauptes, das im stande ist, sast vier Jahre lang die Arbeitslöhne und sonstigen Unkosten zu tragen; so lange dauert es nämlich, ehe die erste Ernte stattsinden kann. Ein solcher Unternehmer dingt eine Anzahl Arbeiter, versieht sie mit Lebensmitteln und zieht mit ihnen nach jenen, mitunter mehrere Weilen

vom Dorfe entfernten Schluchten, die zum Gewürzgarten umgeschaffen werden sollen. Man sucht eine steile Bergwand aus, an deren oberem Teile wenigstens ein starker, großer Baum mit weit ausgebreiteten Aften steht. Der Abhang unterhalb desselben wird von andern Bäumen und Gestrüpp gesäubert, und zulest der Baumriese so gesällt, daß er mit der Krone thalwärts stürzt und bei seinem donnernden Falle mit den Aften den Boden weithin ausreißt. Rach der Raturgeschichte der Aurgleute bestrüchtet der Baum durch diese Erschütterung die Erde. Thatsache ist, daß während der nächsten drei Monate sasst stets auf einer solchen Bergblöße junge Kardamompstanzen zum Borschein kommen, deren Samenkörner wahrscheinlich dort seit längerer Beit ruhend im Boden lagen und durch Bögel u. s. w. dahin verschlehpt worden sind. Sährlich wird in der trockenen Jahreszeit der Garten gründlich gesätet, und nach ungesähr 20 Monaten sind die Pstanzen mit ihren saftigsgrünen, breiten und schönen Blättern saft mannshoch ausgeschossen. Um Grunde der Stengel

treiben bann Blütenichöflinge hervor, welche rotliche, faft lowenmaulähnliche Blumen tragen. Bunf Monate banach tann bas Ginernten ber gelblichen Rapfeln ftattfinben, und von jest an tann man sechs bis sieben Jahre lang bamit forts fahren, wenn jahrlich bas Wegräumen bes Untrautes vorgenommen wird. Nach dieser Zeit ist der Boden erschöpst und bedarf wieder einer längeren Rube, ebe er fich abermals zum Kardamonigarten eignet. Mehrere ebenfalls aur Familie der Scitamineen gehörige Pflanzen liefern die verschiebenen Arten der Parabiess förner, auch Malaguettapfeffer genannt; diefelben find aber bei uns gang außer Gebrauch gefommen. Bu berfelben Familie wie ber Rardamom gehört auch der Ingwer (Zingiber officinale), ein Gewächs, bas im Buchs eiwa mit unfern Schwertlilien und bem ebenfalls gewürzhaften Ralmus verglichen werben tann, in Indien und China heimisch ift und bort in großer Menge angebaut wirb. Es treibt 1-11/3 m bobe Stengel mit lilienabnlichen Blättern und gelblichweißen, violett gefleckten Blüten. Bon ihm ift ber im Boben friechende Burgelftod ber geschätte Teil, ben man entweber geschält ober nicht geschält und getrocknet in ben Hanbel bringt; auch in Buder eingesotten als Ronfiture wirb er verfendet. Begenwärtig wirb er in Gemeinschaft mit ber nahe bermanbten Pfeilwurg (Maranta arundinacea), die das Arrowroot, ein leicht ver-

Big. 186. Ingiver.

bauliches, nahrhaftes Wurzelmehl, liefert, in den meisten Tropenländern, besonders auch in Westindien, kultiviert. Da der angebaute Ingwer niemals keimfähige Samen erzeugen soll, so geschieht seine Fortpslanzung durch Stüden des Wurzelstods, und man wählt am dort teilhaftesten seuchte Gelände dazu. Die Haupthandelssorten des Ingwer sind jetzt der Bengalische, Wasabars, Kochins und Jamaikaingwer; auch unterscheidet man schwarzen und weißen Ingwer, der erstere ist dor dem Trocknen in heißem Wasser abgebrüht worden. Bor der Einführung des Ingwer erfreute sich bei uns der Wurzelstod des Kalmus einer ausgedehnteren Ausmerksamkeit, als es noch gegenwärtig der Fall ist. Das Gewächs, welches ihn erzeugt, ist im Orient einheimisch, ward im 15. Jahrhundert über Konstantinopel in Europa eingeführt, ist aber gegenwärtig nicht nur an den Usern der Weiher in Deutschsland, sondern selbst in Rordamerika ganz verwildert.

Die Vanille, eines ber geschätztesten, ebelften Gewürze, ift ein echtes Kind bes tropischen America: ihre fpannenlangen, febertielbunnen, schwarzen Schoten find die Früchte mehrerer

nahe verwandten Orchideen, der Gattung Vanilla angehörig, z. B. V. aromatica, planifolia, chica u. f. w. Die Banillepflanzen find fämtlich Kletterpflanzen; man legt an schattigfeuchten Orten in der Nähe der Flugufer ein Stuck ihres Stengels an den Fuß eines Baumes und die daraus entspringende Ranke klettert ähnlich wie der Epheu dann am Stamme empor und ichlingt fich bon Aft zu Aft. Ihre Rultur wird in manchen Gegenben fehr notburftig betrieben und bedarf noch fehr ber Bervollfommnung, benn von zwanzig Blüten, die an einer Ahre sigen, bringt es mitunter taum eine zur Bildung einer Fruchtschete. Es liegt bies in ber Schwierigfeit, mit welcher bie untereinander verflebten Bollenmaffen ber Orchideen überhaupt auf bie Rarbe bes Biftills gelangen. Diefer Borgang wird in ber Wildnis durch Insetten vermittelt, ber ausmerksame Bflanzer kann aber durch Übertragung bes Bollens mittels eines Binfels feine Ernte verzehnfachen, und es ift burch biefes Berfahren auf Java und Bourbon gelungen, ansehnliche Quantitäten Banille zu erzeugen. In Amerika wird die Banille von Mexiko bis fast nach Südbrafilien geerntet, besonders an der Campeschebai, bei Cartagena, an der Ruste von Caracas, ebenso bei Banama, in Capenne und am Amazonenstrom. Nörblich vom Aquator erntet man die Schoten in der Zeit vom April bis Juni, füblich bom Dezember bis Marz. Man trodnet bie Schoten langfam, an einigen Orten reiht man fie zu biefem Behuf, sobald fie gelb werben, an Faben, beftreicht fie mit etwas feinem DI, indem man fie einzeln durch die Finger zieht, und hangt fie dann in ben Schatten. Bon V. pompona werben die Schoten auch in Zuder eingemacht. Je nach der Gute unterscheiden die Handler zahlreiche Sorten, so die Megikaner sechs, die Brafilianer brei; die aus dem ersteren Lande (besonders Baunhila de len) gelten als die besten. Eigentümlicherweise halt man in ihrer Beimat ben Genuß ber Banille für nachteilig und sammelt fie nur für das Ausland, dem Beracruz allein jährlich eine Willion Stud im Berte von 3000-4000 Biaftern guführt. Der haupthandel mit Banille liegt jedoch gegenwärtig in ben Sänden ber Frangofen, welche jest von Bourbon und Mauritius bis zu 40 000 kg jährlich über Borbeaux einführen. Die nieberländische Banille kommt von Jaba, fie ift aber geringwertiger als die übrigen Sorten. Als die beste gilt die merikanische, dann folgt die Bourbonvanille.

Der eigentümliche Stoff, dem die Banille ihre aromatischen Eigenschaften verdankt, ift von den Chemifern Banillin genannt worden. Er bildet, rein dargeftellt, schöne weiße, meift sternförmig gruppierte Nabeln, welche in hohem Grade ben charakteristischen Geruch und Geschmack ber Banille besitzen, ift in Ather und Altohol leicht, schwerer in heißem Baffer, in taltem Baffer nur in geringer Menge löslich. Auf ben Banilleschoten finden sich oft feine, weiße Kristallnabeln, die aus Banillin bestehen. Dieser Stoff nun ist badurch von großem Interesse, als es gelungen ift, nach genauer Erforschung seiner chemischen Natur ihn kunftlich aus Stoffen darzustellen, die an und für sich burchaus keine Berwandtichaft mit biefem Produkt einer tropischen Begetation zeigen, aus bein Safte ber Nabelhölzer nämlich, welcher unter seinen Bestandteilen einen enthält, das auch erft neuer= bings entbedte Coniferin, welcher burch chemische Behandlung in Banillin übergeführt werben tann. Mancher unfrer Lefer wird icon gefunden haben, bag unter Umftanben alte Bolger, ber Luft und Sonne ausgesett, einen vanilleähnlichen Geruch annehmen; bas Bodenhold, aus bem bie Regelfugeln gebrechselt werben, hat biese Eigenschaft ebenfalls. Diefer Geruch bafiert auf einer geringfügigen Bilbung von Banillin. Seitbem man nun hinter die Umstände gekommen ist, unter welchen man diese Umwandlung freiwillig herbor= rufen tann, wird das Banillin fabritmäßig dargestellt und gewöhnlich mit Zuder verrieben als Surrogat für Banille in den Handel gebracht.

Geruch und Geschmas verbankt jedoch die Banille nicht bloß dem Banillin, von welchem sie  $1^{1}/_{2}-2^{1}/_{2}$  Prozent enthält, sondern auch in geringer Wenge der Banillinsäure und einem aromatischen Harze.

Nicht minder wichtig ist der Lorbeer (Laurus nobilis), dessen Blätter als das billigste und am häusigsten gebrauchte Küchengewürz den Köchinnen von alters her ebenso bebeutungsreich gewesen sind wie den Poeten. Ferner der Safran, die Narben der Blüten des Crocus sativus, welcher in Kleinasien und Griechenland einheimisch, aber auch sonst im südlichen Europa ergiebig gebaut wird. Er wird in den Wonaten September und Oktober täglich zweimal gesammelt und auf Papier in der Sonne oder bei gelinder

Wärme getrocknet. Sowohl als Heilmittel wie als Küchengewürz u. f. w. bilbet er einen wichtigen Handelsartikel. Ihnen schließt sich dann noch eine Anzahl von Gewürzpflanzen an, welche nur für einzelne Bölker Wert haben. Als solche nennen wir die Woluchia (Corchorus olitoria), den Hahjeld (Balanites aegyptica), die Salzkaperbeeren (Capparis sodata) und die Adansonienblätter (Adansonia digitata) des inneren Afrika; sie alle munden aber nur denen, die von Jugend auf daran gewöhnt sind. Andre, wie der japanische Psesser (Fagara piperata) u. s. werden durch bessere entbehrlich gemacht, so daß sie nicht in den Handel gelangen.

Lösliche Gewürze find zuerft von Frankreich aus in den Handel gebracht und zuerft von Bonière in Rouen hergeftellt worden. Sie enthalten die wirksamen Bestandteile, durch welche jene Klasse von Bflanzenstoffen unfre Geschmackenerven erregen und unfre Ber-

dauung ftimulieren, in einer Form, die für ben Bebrauch größere Annehmlichfeiten bietet als ber ursprüngliche Pflanzenteil, bei dem man immer eine unnötige Menge Bflanzens fofer, Solgsubstang u. bergl. mit zu tonius mieren gezwungen ift. Die löslichen Bemurge bagegen, je nachbem aus Buder, Rochjalz ober aus Bemengen folder Stoffe beftebenb, bie mit bem aus ben Pflangen ausgezogenen Burgftoff impragniert find, haben biefen Ubelftand nicht und geftatten in ihrer besonberen Form auch eine zwedentsprechenbere Urt der Aufbewahrung, infolge deren fie ihren Gebalt fich beffer bewahren. Das Löfungsmittel für bie aromatischen Stoffe ift reftifigierter Schwefeltohlenftoff ober Bengol. Das Gewirg wird in feingevulverter Form in Körbe aus Drahigeflecht gebracht, welche ben Innenraum eines eifernen Eplinders berart ausfüllen, bag ber untere Rorb, auf einem porspringenden Reifen auffigend, bem auf ihn geftellten als Stupe dient. Der Dedel bes oberften Korbes wird wieber burch einen Reifen an ber Wand bes Cylinders befeftigt. Das Lojungsmittel wird von unten in den Cylinder durch ein Rohr ein- und durch ben Inhalt ber Sieblorbe binburchgepreßt, burch ein Abflugrohr über bem oberften Rorbe fließt es in eine Deftillierblafe von Gifen, inwendig emailliert. In diefer befindet fich in pulveriger Form diefenige Substand, welche bas Aroma aufnehmen foll, alfo ber Buder, bas Rochfals und bergleichen.

Fig. 187, Bantfic.

Durch eingeleitete Wasserdämpse wird sene Erwärmung hervorgebracht, insolge deren der Schwefelkohlenstoff verstücktigt wird. Derselbe geht vollständig rein in die Kühlvorrichtung über und kann sosort wieder zum Extrahieren benutt werden. Wässerige Lösungen, wie Zwiedels oder Rettichsaft, werden mit Schweselkohlenstoff geschüttelt und dieser dann gessondert über Kochsalz in der angegebenen Beise bestilliert. Solche lösliche Gewürze werden schon seit einer Reihe von Jahren von Dr. L. Naumann in Dresden sabrikmäßig dargestellt.

Bohl tein Handelsgegenstand hat so viele betrügerische Mischungen, Surrogate und Fälschungen jeder Art hervorgerusen, als gerade die Gewürze, deren Güte richtig zu erstennen eine sehr genaue Kenntnis vorausset; diese Berfälschungen werden besonders leicht gemacht, wenn die Gewürze nicht in ihrer natürlichen Form, sondern verarbeitet und in Gestalt von Pulvern, Mischungen u. s. w. in den Handel gebracht werden. Gewürze mischungen, die wir überdies keinessalls als Berfälschungen hinstellen wollen, sind vordem

besonders von England aus in den Handel gekommen, neuerdings werden sie auch von Deutschland aus in ganz vorzüglicher Qualität in den Handel gebracht. Sie enthalten six und sertig gleich solche Zusammensehungen von Salz, Gewürz- und Extraktivstossen, wie sie sonst gewöhnlich erst in der Rüche durch die geschmackvolle Kunst der Hausfrau aus den Rohmaterialien entstehen. Als da sind: Bouillonsalz mit Gewürzertrakt, Wurstgewürzsalze sür alle möglichen Wurstsorten, Saucen, Fischgewürze u. s. w. u. s. w. Alles Präparate, welche für die Zubereitung der Rahrungsmittel im Felde z. B. von großem Werte sind. Wir werden im nächsten Kapitel noch Gelegenheit haben, darauf zurückzusommen.

Wie sehr das Publikum bei dem Ankauf der Gewürze auf seiner Hut sein muß, wird einleuchten, wenn wir verraten, daß Ingwerpulver ostmals mit Mehl und Kartossesske, durch etwas Kurkuma gefärbt, versetzt, auch wohl mit etwas Cayennepsesser parsümiert wird, Pfefferpulver ost Mehl von verschiedenen Getreidearten oder Hüssenferpulden. Stiele und Staub von Pfeffer, Olivenkernen, Sicheln, Abfällen von Steinnüssen, entölten Palmensternen u. s. w. in Pulversorm enthält, Pulver von Cayennepsesser nicht selten mit Reissmehl, Kochsalz, Kurkuma, ja selbst mit giftiger Mennige, Zinnober, oder mit Ziegelsteinmehl und Ocker versetzt gefunden wurde. Gemahlenen Sens hat man ost mit Mehl, Ölkuchen und Kurkuma versälscht und durch etwas Cayennepsesser beißend gemacht. Zimtpulver besteht häusig aus der zerkleinerten Kinde der wohlseileren Kanclsorten, mitunter auch aus Kinde, der das ätherische Öl bereits durch Destillation entzogen wurde und die man mit ein paar Tropsen Zimtöl parsümiert; ja man hat darin sogar pulverisierte Mandelschalen, gemahlenes Zigarrenkistenholz, Sichenrinde u. dergl. entdeckt. Das Pulver der Gewürzsnelken ist ost mit dem Pulver der weniger aromatischen Kelkenstiele versetzt.

Bum längeren Ausbewahren für den Hausbedarf eignen fich Gewürze in pulverisiertem Buftande weit weniger als in ihren ursprünglichen Formen, da fie leicht das Aroma verslieren. Stets find auch gut schließende Gefäße aus Glas, Steingut, Weißblech, Holz u. dgl.

einem blogen Bapierumschlag vorzuziehen.

# Droguen und Meditamente.

Bei bem gang natürlichen Beftreben ber Menschen, Die Erzeugniffe bes Pflangen= und Tierreichs in möglichst ausgebehnter Beise als Genugmittel zu verwenden, mußte fehr bald bie Erfahrung gemacht werden, daß gewiffe Substanzen auf den Körper ganz eigentümliche Berquetschte Kräuter, auf Bunben gelegt, verursachten Rühlung. Wirkungen ausübten. manche beforberten die Beilung, andre verzögerten fie, und ju folden Erfahrungen gefellte fich die Beobachtung bes tierischen Inftinktes, welcher oft mit Sicherheit diejenigen Krauter außzusuchen weiß, beren Beftanbteilen für gestörte körperliche Buftanbe eine forberliche Kraft innewohnt. Das Bflanzenreich erhielt baburch neben seiner Rolle als Ernährer eine anbre große Bedeutung als Wiederhersteller ber Gesundheit und bei einer ausmertsamen Betrachtung ber Natur gewann die Kenntnis solcher wirtsamen Produkte bald einen großen Umfang. Freilich schlichen sich Irrtumer und Täuschungen zahlreich mit ein, und in großer Menge bann, als die Menschen nach den die Seilung bewirkenden Ursachen suchten und, noch unausgerüftet mit ben zur Forschung nötigen Mitteln, folche fehr häufig in Augerlichteiten, wie Farbe, Geftalt, Seltenheit u. f. w., zu finden glaubten. Alles, was in irgend einer Sinficht auffällig erscheint, wird gesammelt und mit Fähigkeiten beliebig ausgestattet, ber unklare Berftand hält sich an die Borftellungen von übernatürlichen Kräften, und es wird uns nicht wundern, wenn wir in den Kulturanfängen der Bölker, ja selbst noch auf schon ziemlich entwickelten Bilbungsstadien, ein Mixtum von technischen Fertigkeiten, mangelhaften phyfitalifchen und chemischen Renntniffen, Baubersprüchen und bie Runft, aus gewiffen Kräutern, Burzeln, Früchten u. f. w. mancherlei heilende ober wenigstens heilen sollende Trante, Salben und Schmieren zu brauen, als vielgepriefene Beilkunde im alleinigen Befit ber Priefter und alten Beiber antreffen. Scheint es boch, als ob vielerlei bavon felbft noch in unfre modernen Apotheten herübergetommen mare, fo zahlreich find die Buchsen und noch zahlreicher die Namen, aus benen und mit benen furiert wird. Besteht in ben erften Beiten Beilfunde und Beilmittellehre als ein unzertrennlich Einziges, fo fei es uns vergönnt, einen kurzen Blick auf die Entwickelung der auch späterhin noch Hand in Hand gehenden Medizin und Pharmazie zu werfen und damit ein Stück Kulturgeschichte

bor unferm Auge vorüberzuführen.

Geschichtliches. Die Arzte waren anfangs zugleich Priefter und Zauberer in einer Person; Woses z. B. war auch der Arzt seines Bolkes; sie sammelten und bereiteten ihre Heilmittel mit eigner Hand. Erst in späterer Zeit beschäftigten sich mit dem Gewinnen der saft nur dem Pflanzenreich entnommenen Rohstoffe besondere Wurzelgräber, die sogenannten Rhizotomen, welche auch nach und nach die Zubereitung und den Vertauf der von den Arzten angewandten Arzneien übernahmen und dann Pharmakopoles genannt wurden, während die jetige Benennung Pharmakeuten auch Arzneibereiter bedeutet.

Jebenfalls dürfen wir annehmen, daß der größte Teil der unsern Körper jetzt heimssuchenden Krantheiten auch bereits im Altertum das Menschengeschlecht geplagt habe; bei dem Mangel gründlicher Kenntnisse der Anatomie sowie der Berrichtungen der Organe konnten die damaligen Ärzte, bei ihren Bemühungen, ein Leiden zu bekämpsen, jedoch nur im Dunkeln tappen. Man nahm schließlich an, daß gegen jede Krankheit ein spezissisches Heinittel, besonders aus dem Pslanzenreiche, zu sinden sei, und je mehr verschiedene Krankheitserscheinungen man kennen lernte, desto reicher wurde auch der Arzneimittelschatz. Um aber darin recht sicher zu gehen, daß eine Medizin auch gewiß das dem Kranken nötige Mittel enthalte, wurden Mixturen zusammengebraut, die aus einer möglichst großen Menge heilsamer Stosse bestanden. Es bildete sich so nach und nach das Bestreben heraus, eine Universalmedizin zu erfinden, welche unsehlbar gegen jedes Übel wirksam sein müsse. Eine solche glaubte Mithridates VI. Eupator von Pontus, der den größten Teil seines Lebens hindurch sich mit berartigen Bersuchen beschäftigt hatte, denn auch endlich

zusammengestellt zu haben.

Etwa in ben Jahren zwischen 300 und 350 n. Chr. begannen die Griechen die Pharmazie als besonderen Lehrzweig neben der Medizin zu behandeln. Nach Griechenlands Groberung gingen nächft andern Wissenschaften auch diese beiden auf die Kömer über, und beren Arzte setzen, besonders zur Kaiserzeit, ihren vorzüglichsten Ruhm darein, unendlich vielfach zusammengesette Arzneien zu ersinnen. So wurde das alte Wundermittel, der Mithridat, durch vielfache Zusäte und Berbesserungen in den berühmten Theriak verwandelt, welcher außer tierischen Substanzen, z. B. dem Fleisch von Giftschlangen, über 60 begetabilische Bestandteile enthielt, beren einer, bas Magma hedychroon, wiederum aus 18 verschiedenen Pflanzenftoffen zusammengesetzt mar. Anbromachus, ber Er= finder, legte dem Kaiser ein in Bersen abgesaßtes Rezept zu Füßen, und seitdem wurde diese Araneimittel ftets unter großen öffentlichen Feierlichkeiten bereitet. Dieser Gebrauch erhielt fich Jahrhunderte hindurch, so daß noch im Jahre 1787 die Bauten und Trompeten bei der feierlichen Darftellung des Theriaks erschmetterten. Auch jett noch verlangen die Lanbleute in manchen Gegenden noch Theriak in den Apotheken, erhalten jedoch nicht jene widerfinnige Mischung früherer Beiten, sondern ein andres appetitlicheres Praparat. In Reapel wurden noch unter Aufsicht der bourbonischen Staatsregierung die Bipern dazu eingefangen — jedenfalls boch eine würdige Fürsorge dieses Königtums für seine Unterthanen! Auch noch andre der von den römischen Arzten erfundenen Arzneien, z. B. das Diachplonpflafter bes Menetrates, haben sich bis auf unfre Zeit im Gebrauch erhalten. Biel mehr aber, als berartige Beftrebungen auf bem Gebiete ber Beilfunde, tamen unfrer Pharmazie diejenigen ber Chemie zu hilfe, und wir haben in ber Ginleitung zum IV. Banbe unfres "Buchs ber Erfindungen" bereits Gelegenheit gehabt, jene Periode ber Naturwiffenichaft etwas näher zu betrachten.

Die erste wirkliche Apotheke wurde im Jahre 800 n. Chr. in Bagdad angelegt, und etwa 100 Jahre später erschien die erste Pharmakopöa, eine Anweisung zur Darstellung der Heilmittel, in arabischer Sprache. Die Araber hatten, nachdem sie ihre Herrschaft in Spanien beselftigt, in einer Zeit, da in dem von den Zügen roher Völker übersluteten übrigen Europa sast jede Kultur der Vernichtung anheimsiel, auf ihren in Cordova u. s. w. gesgründeten Hochschulen neben andern Wissenschaften auch die Medizin und Alchimie bereits zu einer recht bedeutenden Blüte gebracht. Nach Italien gelangte die wissenschaftlich bestriebene Heilfunde in den Kreuzzügen, und von hier aus verbreitete sie sich nun über das

gesamte Europa. In Salerno und Monte Fasino entstanden berühmte Schulen der Nedizinals und Pharmazie, und im 12. Jahrhundert gab König Roger von Neapel die erste Nedizinals versassiung, welche Kaiser Friedrich II. ausdaute und zu der er die erste Arzneitaxe hinzusügte. Dies ist für und insosern bemerkenswert, als hiermit zuerst jene staatsgesetliche Überwachung der Zubereitung wie des Berkaufs der Medikamente begründet wurde, die in den meisten Staaten glücklicherweise sich die Gegenwart herab erhalten hat. Bald entstanden nun, etwa vom Beginn des 12. Jahrhunderts an. Apothelen in Frankreich, Deutschland u. s. w., und immer mehr und selbständiger schied sich sieht die Pharmazie von der Medizin. Nit der Entstehung der Universitäten trat besonders die erstere auch als Wissenschaft mehr hervor; schon im 14. Jahrhundert blützte für sie eine eigne, freisich in der Hauptsache alchimistische Litteratur empor, als deren vornehmste Träger Roger Baco, Rahmundus Lullus, Basilius Balentinus und Albertus Magnus zu nennen sind. Noch immer aber erscheint uns die Apotheterkunst in den ersten Kinderschuhen. Erst ganz allmählich und

besonders durch die immer bedeutenbere Förberung von seiten ber Chemie konnte fie ihre rationelle Geftaltung annehmen. Philippus . Aureolus Theophraftus Bombaftus Baracels fus ab Hohenheim erweiterte durch Ginführung bieler neuer chemischer Prăparate die Pharmazie außerorbentlich. Unter ben ihm folgenben und bereits mit ziemlicher Rlorheit und Sicherheit hantierenden Männern ift für uns Glauber vorzugeweise baburch erwähnenswert, bag er bas bon ihm sal mirabile ober Bunberfalg, und noch jest nach ihm Blauberfalz benannte ichwefelfaure Ratron nebst verschiebenen anbern Salzen zuerft barftellte, welche noch jest zu ben Urgneimitteln gehören.

Die ganze neuere Geschichte der Heilfunde zeigt uns nun das Bestreben, den Arzneimittelschaß von all dem Bust und Ballast wieder zu desfreien, den Jahrhunderte in ihm aufgehäust hatten. Während vor nicht

Sig. 188. Eine Apothele im 16. Jahrbundert.

gar langer Zeit noch eine unglaubliche Anzahl Gewächse, einheimische sowie fremde, in des Apothekers Küche Berwendung sanden und in gleicher Weise die mannigsachten Stosse der übrigen Naturreiche dort vertreten waren, so ist jest der Mehrzahl der arzueilichen Pflanzen von ihrem früheren Ruhm nichts weiter übrig geblieben als das Anhängsel "officinalis" hinter ihrem Namen, und ebenso hat man, wenigstens in Ländern, in denen der Aberglaube des Publikums besserte Einsicht gewichen ist, die überschwengliche Menge aller andern uns wirksamen und überschiffigen Arzueien möglichst auszumerzen gesucht.

**Drognen, Einsammlung und Aubereitung.** Dennoch finden wir in den Lagerräumen der Droguenhändler nicht nur alle Reiche der Natur, sondern auch alle Zonen der Erde vertreten. Die Gesamtzahl der jeht den Droguen= und Arzneimittelschatz bilbenden Stoffe ift auf etwa 800—1000 verschiedene Substanzen zu veranschlagen, von denen ungefähr 600

in den Apotheken vorrätig gehalten werden muffen.

Die Pflanzenstoffe bestehen in den Pflanzenteilen, als Blättern, Blüten, Früchten, Hölzern, Minden, Wurzeln u. s. w., dann den besonderen Begetationsprudukten, wie Balfamen, Harzen, Gummi, Zucker, Stärkemehl u. s. w. Bedingung ihrer guten Beschaffenheit ift, daß sie zu rechter Zeit, am rechten Orte und ohne Verwechselung mit ähnlichen Gewächsen eingesammelt werden. Rachdem man sich durch die besonderen charakteristischen Kennzeichen

von der Echtheit der Pflanze überzeugt, werden die Knospen und Sprossen vor der Erschließung ber Blätter, die Blätter und Kräuter nach vollständiger Entwickelung, doch noch vor dem Entfalten der Blüten, diese letzteren gleich nach dem Ausblühen, die meisten Burzeln im Herbste, einige im Frühjahr, von zweijährigen Pflanzen erst im zweiten, von ausdauernden im dritten Jahre, Hölzer, Kinden und Stengel im beginnenden Frühling oder Spätherbst, doch von nicht zu alten aber auch nicht ganz jungen Gewächsen, und die Beeren, Früchte und Samen nur nach völliger Reise eingeerntet. Gummi, Bassam und Harze werden meistens als Ausssüsse aus Einschnitten, die letzteren auch durch Aussschmelzen oder Ausziehen mit Weingeist, und das Stärkemehl durch Aussaugen mit Wasser gewonnen. Für das Einsammeln aller Pflanzenstosse muß man günstiges Wetter wählen, wenn sie durchaus trocken, weder beregnet noch betaut sind. Blätter, Blüten und Kräuter werden

bann an luftigen, schattigen unb ftaubfreien Orten (am beiten auf Dachböden) bunn ausgestreut unb meiftens noch im Trodenfchrant ober auf einem Badofen, in Leinmand= oder Baftbeutel verfchloffen. bei gelinder Barme fcarf nachgetrodnet. Biele bon ihnen muffen in aut verschlossenen Gläsern ober Blechgeiäßen aufbewahrt werben, weil fie fonft leicht verberben ober ihre wirksamen Beftanbteile berlieren. Beeren und Früchte werben geborrt ober eingemacht, meift auch frisch zu Saften, Dus und Mart verarbeitet. Solzer, Rinden und Stengel find zu fchalen, gu fpalten ober flein zu ichneiben, und bann gleich ben Anofpen und Sproffen, wie bie Blätter u. f. w., ju trodnen. Bon ben Burgeln werben nur einige gewaschen, alle aber forgfältig von Erbe, abgeforbenen Teilen und Faferchen befreit und wie die vorigen behandelt. Die Samereien endlich muffen durch Austlopfen ober Dreichen enthülft und durch Schwingen und Sieben von Svelzen, Staub u. f. m. gereinigt werben.

Fig. 180. Gine Apothete gu Tofto.

Die frembländischen Pflanzenstoffe kommen meist in bereits zubereitetem und getrodsnetem Zustande zu und. Während der Droquist sie daher ohne weiteres in seine Vorratsstämme bringen oder sie weiter verarbeiten kann, hat er anderseits doch beim Einkauf die Prüfung ihrer Echtheit, Reinheit und guten Beschaffenheit gar sorgsam vorzunehmen. Rächst den äußeren Kennzeichen, welche sich dem Auge, dem Geruch und Geschmad zu erstennen geben, dienen besonders das Mikrossop, das spezissische Gewicht und chemische Reasgenzien als Probierstein.

Jedenfalls muffen die fremden Pflanzen als die allerwichtigsten für den Arzneischatz gelten, weil unter ihnen sich die meisten derjenigen besinden, welche besonders kräftige und entschiedene Birkungen auf den menschlichen Körper hervordringen. Richt wenige von ihnen sinden sogar als spezifische Heilmittel gegen bestimmte Krankheiten wirksame Anwendung. Um ihre außerordentliche Bedeutung für die Heiltunde darzulegen und zugleich auf ihre mannigssach verschiedenen Bezugsorte hinzuweisen, sühren wir eine Reihe der bemerkenswertesten an. Eine der wichtigsten und dis jetzt noch unersetzlichen Droguen ist die Chinarinde,

ein spezifisches Mittel gegen Fieber, von verschiedenen Bäumen aus der Gattung Cinchona stammend, welche auf den westlichen Abhängen der Kordilleren von Peru zwischen 5° nördl. Breite dis 15° südl. Breite in Bäldern zerstreut wachsen und, um der drohenden Ausrottung zu wehren, besonders durch die mit Lebensgesahr verdundenen Bemühungen unsres Landsmannes Haftarl 1853 auch nach Java verpslanzt worden sind. Die Pslanzen werden in Java teils durch Samen, teils durch Ableger vermehrt. Kultiviert werden C. Calisaya, C. Pahudiana, C. lancisolia, C. lanceolata, C. succirudra. — Die Pslanzung umssaste 1862 schon an 70000 junge Pslanzen und Bäume, etwa 360000 Sämslinge und etwa 3800 Ableger, außerdem waren 430000 noch nicht gekeimte Samen vorhanden. Auch in Ostindien hatte die englische Regierung solche Pslanzungen anlegen lassen; 25000 junge Pslanzen verschiedener Cinchonaarten wurden von Bolivia auf die süblichen Abhänge des Himalaya verpslanzt, in Höhen von 1500—2000 m. Auf den Rilgherryhügeln waren sehr bedeutende Anlagen gemacht worden, deren Ergebnisse die Akslimatisierung als gelungen erschienen lassen.

Undre vielfach in ber Seilmittellehre angewendete Bflangenteile find: Gennesblatter,

ein Abführmittel aus Oftindien, bon Cassia lancoolata und anbern Caffienarten (f. Fig. 191); Aloe, braftisches Abführmittel, von verschiedenen Aloearten, 3. B. A. socotrina, purpurescens a., aus Afrifa: Manna, Abführmittel von Ornus europaea, und rotundifolia, aus Ralabrien; Opium. beruhigende, betäubende, schmerzstillende Arznei und zugleich bas befannte Beraufdungsmittel ber Orientalen, von ber Mohnart Papaver somniferum, aus Smyrna; Ipefatuanha, Brechmittel, bie Burgel von Cephaëlis Ipecacuanha, aus Brofilien; Jalappa, ftartes Abführmittel, von Ipomes Purga, aus Wexito; als gelindes Abführmittel wird das Dl aus dem Samen von Ricinus communis (j. Fig. 192) verwendet; Bitwer, die Bluten mehrerer Urtemisigarten, svezifisches Burmmittel aus Turfestan: Stinkafant (Teufelsbred), bei Rervenfrankheiten gebräuchlich, Narthex Asa foetida, aus Perfien; Kopaivabalfam, von verschiedenen Ropaiferaarten, aus Südamerika; Kampfer, meist äußerlich berwendet, bom Kampferlocheer (Laurus Camphora), aus Sumatra; Safran, von dem befannten Crocus sativus, aus bem Drient;

Fig. 190. Sweig bon Cinchona condaminea.

Gummi arabifum, von mehreren Afazienarten (Mimosa tortilis 2c., aus bem nörblichen Afrika; Zinit, Resten und andre Gewürze aus Ost- und Westindien und Banille aus Mexiko. welche wir bereits fennen gelernt haben; Rafav, von Thoobroma Cacao, aus Caracas; Rhabarber, bas treffliche magenstärkenbe Abführmittel, von Rhoum palmatum, compactum, hybridum 2c., aus Rugland und Oftindien; Ruffo, bas spezififche Mittel gegen ben Bandwurm, die Blütenftonde der Brayera anthelminthica, aus Abeffinien, und gablreiche andre, teils einheimische, teils frembe Pflanzen und Pflanzenteile, die in verschiedener Form. namentlich in Ablochung (Thee), wie die Ramille, Lindenblute, Bfefferminge u. f. w., Berwendung finden. Das Fruchtfleisch ber Tamarindenfrüchte (f. Fig. 193) bilbet im gereinigten Buftande die hauptsubstanz der Latwergen. Ihnen schließen sich nun die tierischen Swife an, welche wir ebenfalls jum Teil aus fremben Landern beziehen. Mus ber Reihe ber wunderlichen tierischen Beilmittel, welche mit "weißem Engian bom schwarzen Röter". Bipernichmalz, Cforpiongol, bem "Liebesluft entflammenben" Meerfting (einer in Lavenbels blumen aufbewahrten Eidechse - Stincus marinus) u. f. w. beginnend, in ungöbligen andern Unfinnigfeiten hergezählt werden konnten, finden wir gludlicherweise jest nur noch eine fehr fleine Minderheit in den Apotheten. Schmalz, Bachs, Balrat und Saufenblofe werben zu Salben und Bflaftern gebraucht; Bibergeil und Mofchus finden als außerft

heilfröstige Wittel in Nervenkrankseiten u. s. w. innerliche Anwendung; ihnen reihen sich Ochsengalle, Austernschalen, Honig, Wolsen an; Kanthariden oder sogenannte spanische Bliegen sinden nur äußerliche, jedoch sehr energische Anwendung. Neuerdings ist ein Krösparat ausgetaucht, das von dem an ewigen Berdauungsbeschwerden leidenden Publikum mit großer Pietät betrachtet wird, weil es selbst dem magenschwichsten Gourmand die Aussicht gewährt, sich den Genüssen der Anbigestion" den irdischen Unterbrechung hingeben zu können, welche als "Folgen der Indigestion" den irdischen Freuden oft so enge Grenzen ziehen: das Repsin. In seiner reinsten Form soll es nichts andres sein als aus Kaldss oder Schweinsmagen hergestellter Wagensaft und seine Wirtung sich in erster Reihe auf die Unterstützung der schwachen Verdauung gründen, bei der man annimmt, daß es dem Wagen an dem eigentlichen Verdauungsferment sehle. Daszenige Pepsin, welches in seiner Zusammensetzung dem menschlichen Wagensafte am nächsten kommt, müßte dann auch das wirksamsten sein aus des wirksamsten sein aus des wirksamsten sein aus des wirksamsten sein aus des wirksamsten sein auch das wirksamsten sein aus des wirksamsten sein auch das wirksamsten sein und des wirksamsten sein und des wirksamsten auch aus dem Wagen des

Schweines dargestellt, weil dieses, wie der Mensch, von gemischer Kost lebt. In der Regel kommt das Pepsin in der Form von Pastillen im Handel vor, in denen es mit Stärkemehl und Zuder versieht ift; es soll sich in solcher Verbindung besser erhalten und, namentlich beim Trocknen, weniger der Veränderung ausgesetzt sein; auch Pepsinwein

hat man in Apotheken.

Die eingesammelten und behufs ber Mufbewahrung entsprechend behandelten Droguen erleiden bis zu ihrem Gebrauch noch mannigfache Bubereitungen. Bflangenftoffe werben burch Berfoneiben auf besonderen Laben ober Schneibes brettern ober Berftampfen in Trogen, mittels Durchichlagens durch Drahtfiebe, in Die Form gleichmäßiger, feiner ober gröberer Spezies gebracht, welche zu Aufguffen (Thee), Umichlägen ober Kräutertiffen u. f. w. bienen. Andre werben burch Reiben, Mahlen und Stoßen in Bulver bermanbelt. Alle jum innerlichen Gebrauch beftimmte Bulber muffen bochft fein und gart abgefiebt werben; ju äußerlicher Anwendung ober für die Tierbeilfunde werben fie weit gröber bergeftellt. Beim Bulvern giftiger Stoffe find Danb und Rafe bes Arbeiters burch feuchte Schwämme jorgfam gu ichusen. Ginige Barge und Gummis harze laffen fich nur bann gut pulvern, wenn

Sig. 191. Cassia. Zweig mit Blute und Frucht.

sie strenger Winterfälte ausgesetzt gewesen sind. Frische Pflanzenteile werden in steinernen oder hölzernen Mörsern zerquetscht, um den Sast daraus zu gewinnen oder Extrakte daraus zu bereiten. Diese letzteren, welche jedoch ebenso aus getrodneten Pssazenstossen dargestellt werden, sind die durch Ausgüsse oder Absochungen gewonnenen, zu einer bestimmten Dicke oder Trockenheit eingedampsten Auszüge. In ähnlicher Weise werden die rohen tierischen und mineralischen Droguen zubereitet. Fette und Wachs werden ausgeschmolzen und gereinigt; das letztere geschieht auch mit dem Honig, durch Aussissen. Durchseihen und Wiederseindichen. Wo es irgend möglich ist, wendet nan jett nicht mehr die Pssazenstosse an, sowie sie die Natur liesert, sondern die daraus dargestellten wirksamen Prinzipien, die in besonderen Fadriken gewonnen werden. Der Patient draucht dann nicht soviel unwirksames Pssanzenmaterial mit zu verschlucken und der Arzt hat eine viel genauere Kontrolle über die Wirksamsenteit der betressenden Arzneimittel. So wird wohl jetzt kein Arzt mehr sogenannte Wurmsamen (Flores Cinae) als Pulver oder Ausgus verordnen, sondern das daraus dargestellte Santonin, edenso wird anstatt der Chinarinde Chinin, anstatt des Opiums häusig Morphin n. s. w. verordnet. Dadurch, daß die technische Chemie sich der Reindarstellung

der wirksamen Stoffe der Heilmittel angenommen hat, ist das Arbeitsgebiet der Apothekenlaboratorien schon wesentlich beschränkt worden. Anderseits können Präparate erzeugt werden, die der Apotheker für seinen beschränkten Bedarf herzustellen sich kaum getrauen konnte.

Und das Berhalten der Stoffe dem lebenden Organismus gegenüber für den Ches miker und den Physiologen eine gleich wichtige Frage bildet, so wird die Heilmittellehre aus den Entdedungen, die in dem chemischen Laboratorium gemacht werden, auch immer

mehr nutbare Bereicherungen noch zu erwarten haben. Wir brauchen nur allein auf die eine Rlaffe ber fcmeraftillenben

eine Rlaffe ber ichmerzstillenben Mittel bingurveifen, um bie gange leibende Menschheit mit Dant gegen die Chemie zu erfüllen, welche jene Körper entbedt und barzuftellen gelehrt hat. Buerft ber Ather, ber zwar auch ben älteren Beilfünftlern fcon bekannt war, wenngleich nicht in biefer fpegififchen Unwendung, bann aber bas Chloroform mit ber nervenbetäubenben Birtung feiner eingeatmeten Dampfe, und endlich bas aus ber Einwirfung von Chlorgas auf absoluten Altohol entstehende Chlorals hubrat und bie biefem berwandten Berbinbungen. Richt nur, bag mittels berfelben ber Batient bie fcmerzhafteften Rrantheitszuftande überhaupt ertragen fann, fie geben auch bem Chirurgen die Doglichfeit an die Sand, feine Operationen ungestört an bem rubenben Rörper auszuführen. Und dieje mobis thätigen Stoffe waren zuerft lebiglich aus chemischem Intereffe gebilbet und untersucht worben. Die maffenhafte Bereitung für Beilgwede hat ihnen bereits auch eine technologische Wichtigfeit gegeben, benn infolge bavon find die Berftellungsmethoben billiger geworben. Biele anbre chemische Praparate, die sonft nur wiffenicaftlices Intereffe hatten, find jest wichtige Beilmittel geworben und werben im großen fabriziert; fo bie Rarbols

Big. 192. Riginus.

fanre und die aus dieser bereitete Salicylsaure, das Thymol und das äußerlich jest so viel zur Berwendung kommende Jodoform; ferner Kairin, Resorcin, Paralbehyd u. s. w. **Medikamente.** Schanen wir uns in einer Apotheke um, so finden wir die Arzueien dort in den verschiedensten Formen.

Eliziere, Effenzen und Tinkturen find Auszüge von Pflanzen oder auch tierischen Substanzen mittels Spiritus, Ather oder andern Flüssigkeiten; sie unterscheiden sich dons einander dadurch, daß die Tinkturen saft aussichließlich mit Weingeist bereitete klare, die Eliziere dunkle, dielliche und undurchsichtige, die Essenzen besto hellere und klarere, eigentlich

Mebilamente.

nur ben Duft bes Stoffs enthaltende Flüssigseiten sind. Ihnen ähnlich erscheinen die Essige und Weine, aus meistens äußerst wirkamen Pslanzen mit Essig oder Wein gewonnene Auszüge. Extrakte sind Pslanzenauszüge, entweder durch Ausguß oder Absochung mit Wassige. Extrakte sind Pslanzenauszüge, entweder durch Ausguß oder Absochung mit Wassige. Spiritus oder Ather bereitet und von diesen Lösungsmitteln durch Berdampsen wieder befreit. Unter den Extrakten nimmt, was massenhafte Berwendung anbelangt, der Lakrißen (Succus liquiritiae), der eingetrocknete Saft der Süßholzwurzel, die erste Stelle ein. Er wird namentlich in Frankreich, Spanien und Italien, in neuerer Zeit auch in Mähren, wo die Kultur der Süßholzwurzel besonders in der Gegend von Znaim betrieben wird, bereitet, und in den erstgenannten Ländern gibt es Fabriken, welche jährlich dis zu 5000 Zentner Lakrißen erzeugen; für den primitiven Geschmack der Straßenjungen, denen die höheren Genüsse der Konsiserie noch nicht erschlossen sind, eine paradiesische Aussicht.

Um ben Geschmad mancher heilmittel angenehm zu machen, kocht man sie mit honig ober Buder zu Sirupen ein ober man fertigt Latwergen baraus. Bei ben Linimenten

ober Einreibungsmitteln gibt balb ein fettes Ol, balb Spiritus ober eine andre Flüffigfeit bas Auflöfungsmittel ab. Ginen Wegenfat zu ihm bilben bie Salben, bidlich fcmierige, aus Fetten mit vielfachen anbern Stoffen gujammengefchmolzene, ebenfalls nur äußerlich angewendete Heilmittel, welche ber Arzneimittelschat in großer Mannigs faltigfeit befitt. Ihnen verwandt find wiederum die Bflafter, hartere, meift in Stangen ausgerollte außerliche Beilmittel, welche, auf Leinwand geftrichen, für febr ungleiche Bwede angewenbet werben. 218 Die befonnteften ftellen wir bas Spanischfliegen=, Blei- und Heftpflafter nebeneinanber; bas erfte, welches als Ableitungsmittel auf ber gefunden Saut Blafen gieht, bas andre als heilendes Berbandsmittel und bas lette als bloger Rlebftoff zum Befeftigen andrer Pflafter und Salben ober gum Berichließen bon Bunden ic.; bas fogenannte englische Beitpflafter besteht aus rotem und schwarzem Taft, ber auf einer Seite mit einer Auflöfung bon Leim ober Haufenblafe getränkt ift.

Fig. 198. Tamarindus indica, Fruchtzweig.

Die bestillierten oder ätherischen Dle, welche wir später noch ausschrlicher kennen lernen werden, haben in der Pharmazie eine große Bedeutung als Heilmittel. Bei ihrer Darstellung, oder auch besonders mit denselben Pflanzen bestilliert, werden die Bässer gewonnen, welche die aromatischen Pflanzenstoffe in wösserigem, ausgelöstem Zustande ents halten. Im Falle die gewürzhaften Stoffe anstatt mit Wasser mit Weingeist destilliert worden sind, erhält man die ebenfalls als Heilmittel gedräuchlichen Spiriten, z. B. Angelikas, Wachdbers, Ameisens u. s. Spiritus (Ameisenspiritus wird jedoch jetzt nicht mehr durch Destillation aus Ameisen, sondern durch Berdünnen von künstlich aus Zucker bereiteter Ameisensäure dargestellt); andre werden dadurch bereitet, daß man eine wirksame Substanzeinsach in ihnen auslöst, z. B. der Kampferspiritus. Gesochte Öle, durch Einweichen und Ausstochen von Pflanzenteilen bereitet, dienen zur Ansertigung von Salben, Einzeidungen und andern äußerlichen Heilmitteln. Aus einer großen Anzahl von Pflanzensamen und andern, selbst tierischen Stoffen werden seine Süe durch Auspressen oder Ausschmelzen geswonnen. Dieselben sind für die Heilfunde wie sür eine große Reihe von Gewerden von unendlicher Wichtigkeit. Das Rizinusöl als vortressliches, mildes Absührmittel, der aus dem

Tierreich stammende Leberthran bei strophulösen Leiben, das Baumöl zur Darstellung wichtiger Pssafter: alle diese sind in der Pharmazie ebenso unentbehrlich wie das Randelöl zur Bereitung von Emulsionen, Pomaden u. s. w., das Leinöl zum Firnistochen, das Rüdöl zur Beseitung und viele andre Öle für ähnliche industrielle Zwede. Hieran reihen sich schließlich die zusammengesetzen medizinischen Seisen. Es sind Berbindungen seiner, aus sehr reinen Ölen mit Natron gedildeter Seisen mit verschiedenen Stossen, z. B. mit Jasappenbarz, Terpentin u. s. w. welche sowohl äußerlich als auch innerlich Berwendung finden. Die einsache oder gewöhnliche medizinische Seise, aus bestem Schweineschmalz, Provenceröl und Ühnatron bereitet, dient zur Darstellung mehrerer andrer innerlicher Arzneien.

Von besonderer Bichtigkeit für die Heilfunde sind eine Anzahl der mineralischen Präsparate; unter den Metallverbindungen z. B. das Kalomel oder Quecksilderchlorur, ein vortreffliches Mittel dei entzündlichen Krankheiten und heftigen Anfällen; serner andre Queckssilders, einige Eisens, Wismuts, Jinks, Spießglanzs u. z. w. Berbindungen. Selbst aus den tostbarsten der Metalle, Gold und Silber, weiß die Wedizin ihren Tribut zu ziehen;

ein Salz, Chlorgoldnatrium, wird bei einigen Krankheiten verordnet, und der befannte, vielfach und mit bedeutendem Erfolg angewandte Höllenstein ist nichts andres als geschwolzenes salpetersaures Silberoryd.

Aus allen diesen Droguen, Präpasraten und Arzneien berordnet der Arzt nun seine Rezepte, und nach Borsschrift derselben versertigt der Apotheter die Wedikamente, indem er aus den versordneten Stoffen entweder Wischungen oder Auslösungen, Extrakte, Latwergen, Billen, Salben, Ausgüsse, Abkochungen u. s. w. in dom Arzte vorgeschriebener Weise bereitet, häusig freilich nur — "um es am Ende geh'n zu lassen, wie's Gott gefällt".

Bir haben schon im Verlause bieser Vetrachtung mit Besriedigung erwähnt, daß die Pharmazie in den letzen hunsdert Jahren durch Unterstützung von seiten der Chemie wesentliche Fortschritte gemacht hat. Leider stellen sich der wohlstätigen Vereinsachung der Arzneimittel. wie sie namentlich durch die Reindarstelslung der hauptsächlich wirksamen Bestands

Big. 194. Der handblätterige Rhabarber (Rhoum palmatum).

teile, wobei alle überflüssigen und für den Kranken ost schwer verdaulichen Stoffe abgesondert werden, erreicht worden ist, im täglichen Leben fast unübersteigliche Hindernisse entgegen. Das große Publikum hält an seinen — oft höchst unsinnigen — Haus- und Volksheils mitteln mit Zähigkeit sest. Daher kommt es, daß in allen Apotheken eine Wasse und Volksheils mitteln mit Zähigkeit sest. Daher kommt es, daß in allen Apotheken eine Wasse altertümslicher (obsoleter) Gegenstände vorrätig gehalten werden müssen, welche noch immer ihre kurden Liebhaber sinden, indem Unwissenheit und karrer "guter Glaube" das sauer versbiente Geld willig dasur fortwersen, oder sich gar von Betrügern mit den daraus zusammens gedrauten Bundermitteln auf das kläglichste prellen lassen. Um eines der einleuchtendsten Beispiele diese Unsugs herauszugreisen, der wie ein Alp auf der unausgeklärten Armut hastet, wollen wir nur ansühren, daß unter den Namen Abedare, Bärens, Boars, Dachss, Huchss, Gräsingss, Hamotters, Hundes, Kamms, Kahens, Mückens, Murmeltiers, Otterns, Storchs und Binzersett sast agtäglich noch Heilmittel gekauft werden — als welche die Apotheser nichts andres als Schweinesett verabsolgen können! Und solche Hälle, in denen ein und berselbe Stoff unter zahlreichen Namen, oder ganzen Keihen gar nicht mehr

Die Gifte. 233

eriflierender, in den Apotheten von ungebildeten Leuten gefordert und vertauft werden, tonnten wir noch mehrere Falle aufgablen. Die Bemuhungen bes Apothefers, ben Raufer ju belehren, find in dieser Sinficht meift vergeblich.

Roch übler und unheilvoller aber ift ber gerabe in neuester Zeit nur zu sehr emporwuchernbe Beheimmittelhanbel. Dowohl bei ber ungeheuren Bichtigfeit ber Beiltunbe für das Bohl und Behe des Bolfes die meisten Staaten das Recht einer obrigfeitlichen Überwachung bes ganzen Medizinalwesens bisher sich erhalten zu muffen glaubten, durch eine gefehliche Pharmatopoe bie Aubereitung und burch eine Arzneitage ben Bertauf ber Arzneien ordneten und Arst wie Apotheler eigentlich als ftreng verantwortliche Beamte betrachten, obwohl bereits seit langer Zeit das ganze Seer ber alten Balfamhändler, Wundermittelvertäufer und Wunderdoktoren allenthalben unerbittlich unterdrückt und verbannt worden so ift es in benfelben Staaten bennoch gestattet, tagtäglich in allen Zeitungen eine Unzahl von Argueimitteln auszubieten, welche einerseits oft Die ichablichften und gefahrlichften Bestandteile enthalten, anderseits augenscheinlich barauf berechnet find, durch unverhältnismagig hohe Breise mit ben Schmerzensgroschen ber Leibenben und Kranken ihre Berfertiger

ju bereichern. Das Unacahuiteholy (bon Cordia Boissieri Dec., ein Baum, ber am Rio Grande und bei Monteren vorkommt) kann als ein Beleg dienen, mit welcher Frechheit ber Beilmittelbetrug getrieben wirb. Bor ca. 20 Jahren tauchte es plöglich als angebliches Heilmittel auf; ehe bas Solz in ben Sanbel gebracht wurde, erfchienen in ben Beitungen von Zeit zu Zeit Berichte von den wunderbaren Birtungen, welche eine bei ben Indianern in Dexito gebrauchliche Abkochung eines noch unbekannten Holzes gegen bie Schwindsucht haben sollte. Seit alten Zeiten follte bas Dittel bort in Gebrauch sein. Derartige Erzählungen wiederholten fich in ben verschiedenartiaften Formen, bis die Aufmerksamkeit bes Publikums erregt war und bie Rachfragen nach bem heilbringenden Bolge immer lebhafter wurden. Jest wurden fleine Quantitaten auf ben Martt gebracht und ju enormen Preisen vertauft. 218 fich bie Welt an ben hohen Preis dieser Bare gewöhnt hatte, wurden nach und nach die Bufuhren der in jeder beliebigen Menge zu erlangenben Holzspäne vermehrt, und bas Bublitum bezahlte eine Beitlang, trop bes Breisrudgangs, immer noch enormes Beld für ein völlig wertloses Produkt; denn geholfen hat das Anacahuiteholz nur seinen Berkaufern. Gine aufmertfame Betrachtung bes Geheimmittelunwefens unfrer Beit muß Rologninte, Billienweig und Frucht. uns unwillfürlich zu ber interessanten Varallele führen

awischen ben Universalheilmitteln bes Mithribat und Andromachos, bem weißen Lebenselizier ber Alchimiften und ben gegen alles wirkfamen Brobutten eines Barry bu Barry, Hoff, Daubit u. a. mehr.

Die Gifte. Bie es Stoffe gibt, welche bie Störungen in ben Junktionen bes menfche lichen Körpers aufzuheben und die Organe wieder in gefunde Berfaffung zu bringen vermogen - so gibt es auch eine nicht geringe Bahl solcher Stoffe, welche, in ben Kreislauf bes menichlichen ober tierischen Körpers aufgenommen, ben naturgemäßen Berlauf ftoren, bie Besundheit beeintrachtigen, ja, die fogar tobtend wirfen. Solche Stoffe nennen wir Gifte, obwohl der Begriff, den wir mit diesem Namen bezeichnen, durch die eben gegebene Charafteriftit nicht ganz erschöpft ift — indessen ift es auch sehr schwer, eine vollständig bedenbe Definition jenes Begriffs zu geben, ber für jebes Individuum faft eine andre Brutung verlangt. Denn es tommt nicht bloß die chemische Ratur, die Qualität — es tommt auch die Quantität der Stoffe in Betracht; eine Dosis, die den einen erfranken lassen würde, hat auf ben andern, bessen Körper vielleicht baran gewöhnt ift, einen fehr wohltbätigen Einfluß; ja, es fonnen gerabe die sonft schablichen Birtungen gewisser Gifte, wenn in nur

geringem Grade hervorgerufen, als sehr wohlthätige Korrektion andern Störungen gegensüber auftreten, wie der ausgedehnte Gebrauch von mineralischen und pflanzlichen Giften in der Heilfunde zur Genüge beweist. Wir müssen also im Auge behalten, daß ein Stoff erst dann zu einem Gifte wird, wenn er in solchen Wengen in den Organismus eingeführt wird, daß seine Wirkungen für Leben und Gesundheit nachteilige werden; es liegt in der ganzen Betrachtung, die wir bisher angestellt haben, daß die Art der Wirkung nicht als eine mechanische, wie ein Dolchstoß etwa ausübt, sondern als eine chemische angenommen wird. Und darin liegt auch ein wesentliches inneres Merkzeichen sür die Gifte, daß sie nämlich ihrer Zusammensehung nach nicht geeignet sind, in wesentliche Körperbestandteile über-

zugeben, fich bem Organismus im Sinne feiner Entwidelung einzufügen. Das Wort Gift zeigt in seinem Stamme schon an, daß es etwas bezeichnet, womit man jemand vergeben tann, und biese morberische Fähigteit hat die Gifte in ber Geschichte baufig eine gewaltige, umfturzende Rolle fpielen laffen. Die alten Schriftsteller fprechen nur mit Scheu von den Giften. Galenus, der im 2. Jahrhundert n. Chr. lebte, fagt in seiner Ab= handlung über die Gegengifte, daß die einzigen alten Schriftsteller, die es gewagt hätten. über Gifte zu ichreiben, Druheus ber Theologe, Horus, Mendefius ber Jungere, Beliodor von Athen und Dratus gewesen seien; und er selbst ift febr vorsichtig, bamit, wie er fagt, nicht ber gemeine Mann mit der Bereitung der Gifte vertraut werde, weil dies die Berbrechen begunftigen hieße. Blinius ift weniger ängftlich, er fowohl wie Nikander haben von den Giften gehandelt. Nach ihnen find Gifte aus bem Tierreich spanische Fliegen, Blutegel (weil fie fich im Magen ansaugten), Meerhasen (was das für Tiere waren, weiß man nicht, Domitian foll ben Titus bamit vergiftet haben), Aroten, Salamander, Schlangen, in Fäulnis übergegangenes Ochsenblut, welches der Sage nach in Athen angewendet wurde, und der Honig von Herakleion. Bon Bflangengiften tannten bie Alten: Opium, Bilfenfraut, Schierling (das Mittel für gerichtliche Hinrichtung), die Burzeln vom Gifenhut (Aconit, die Bflanze, deshalb Banthertöbter genannt, sollte aus bem Schaume bes Cerberus entstanden sein; Calpurnius Beftia einer ber Berschworenen des Catilina, tödtete damit seine Frauen); Nieswurz (mit Dild und Mehl gefocht, biente fie bei ben Griechen jum Bertilgen ber Mäuse und Fliegen. mit bem Safte ber Burgeln vergifteten die Gallier ihre Pfeile), Berbstzeitlose, Colchicum, welche ihren Namen noch davon trägt, daß man erzählte, Medea von Kolchis habe baraus ihre Raubertränke gebraut; Seibelbaft, womit sich Cativulcus, König der Eburaner, ver-Giftige Pilze waren viele bekannt, ber "verberbenbringende giftete, Sahnenfuß u. f. w. Gischt der Erde", wie Nikander fie nennt, und viele Pflanzen der Familie der Solaneen und Euphorbiaceen müssen in ihren giftigen Wirtungen schon frühzeitig beobachtet worden sein. Aus bem Mineralreiche waren bas Arfenik, und zwar in ben beiben Formen als Schwefels arsenit und als arsenige Säure, bekannt durch ihre Giftigkeit, ebenso die Bleiglätte. bas Bleiweiß und der gebrannte Kalk. Bon Queckfilbergiften kannte man den Zinnober. Doch nicht bas ätzende Sublimat.

Die Blausaure scheint im Altertum nicht unbekannt gewesen zu sein, wie die Strase der Pfirsich beweist, mit welcher derjenige belegt wurde, der bei den alten Ägyptern das Stillschweigen brach, das die Priester zur Geheimhaltung ihrer Wissenschaft geloben mußten. Die Blätter des Pfirsichdaumes waren dem Gott des Schweigens geweiht. Plutarch, dem dies unbekannt war, suchte den Grund dasür darin, daß sie die Gestalt der Zunge hatten. Vielleicht war auch das dittere Wasser, welches bei den Agyptern die Priester als Strase den Chebrecherinnen reichten, ein blausäurereiches Pfirsichwasser. Zu welcher Zeit das Arsenik, dieser sürchterliche Körper, der Lieblingsstoff für die Gistmischer geworden ist, ist unbekannt. Jedenfalls hat er aber in der Politik des Mittelalters eine bedeutende Rolle gespielt, die man in der Regel gewissen andern geheimnisvollen Gisten zuzuschreiben geneigt ist.

Die Politik der früheren Zeiten, in ihren Mitteln weit weniger freng als jest, die Rivalität der Kirche, die sozialen Zustände, in denen das Individuum eine weit vorswiegendere Bedeutung hatte als heutzutage, bildeten bei der allgemeinen laxen Moral eine Kampfesweise gegen den Einzelnen aus, die einsach auf Beseitigung gerichtet war. Ihr mußte das Gift ganz besonders willsommen sein als ein Helfershelser, dessen Beirken keine Spuren hinterließ. Wenigstens wünschte und glaubte man, daß dies der Fall sei,

Die Gifte. 235

und die Phantasie stattete die berühmten Giste mit den subtilsten Eigenschaften in dieser Beziehung aus. Wenn es für diese Besürchtungen Gründe gab, so waren diese doch nur relativer Art, insosern es der medizinischen und chemischen Wissenschaft der damaligen Zeit nicht immer möglich war, den Nachweis begangener Vergistung mit Sicherheit zu führen. Gistmischer und Gistmischerinnen, nie ganz ausgestorden, hatten daher in den vergangenen Jahrhunderten in der noch unentwickelten Naturersenntnis einen Deckmantel für ihre heilslose Thätigkeit, und zu gewissen Zeiten sind ihre Dienste ganz besonders häufig in Anspruch aenommen worden.

Nero hatte seine Locusta, die die Tödtung des Germanicus und des Britannicus gewisser= magen als eine kleine Dufterleiftung ausführte, indem fie ben einen einen langfamen, ben andern einen augenblicklichen Tob fterben ließ, um baburch Nero ben Weg zum Throne zu Übrigens find viele andre nicht besser, nur nicht so offentundig versahren. ihm und nach ihm wurde vergiftet aus Furcht, aus Saß, aus Feigheit, Gifersucht, Ehrgeig, aus Habsudt, aus allen ichlechten Grunden, auch aus Bequemlichkeit, und namentlich waren es die Länder füblicherer Bone, Stalien und Frankreich, in benen die Giftmischerei fast bis zu gewerblichem Betriebe fich ausbilbete. Erbepulver und Succeffionstrante, Etitetten bon teuflischer Naivität, find jenseit des Rheins erfunden worden, nachdem jenseit der Alpen die Sache längst in Übung war. Die Namen Toffana, Jeronomia Spara, Brinvilliers, Boifin, Belene Jegado erinnern an eine Ungahl ichauberhafter Berbrechen. Im Gefolge ber Politik und im Gewande der Frommigkeit kam diese verfluchte Praktik auch nach Deutschland, wo fie wie in ben Beimatsländern namentlich von Frauen geubt worden ift. In Berlin trieb die Geheimräthin Urfinus, in Bapern die Zwanziger, in Bremen die Gottfried ihr Befen; indeffen versagen wir uns gern, bes weitern in eine nähere Betrachtung bieser Scheußlichfeiten einzugehen, die für den Pitaval ein psychologisches Interesse haben mögen, sonft aber nur Mitleid mit ben Ausschreitungen ber menschlichen Natur erweden konnen.

Kür uns haben nur die Wittel Interesse, deren das Berbrechen sich bediente, und über bie ber Bolksglaube fich in ben abenteuerlichften Annahmen erging. Die Furcht vor biefen geheimnisvollen Stoffen war ebenfo ichredlich als beren Gebrauch. Wir haben ichon gefagt, baf fie in bezug auf die Gifte felbst übertrieben mar. Die Aqua toffana 3. B. follte eine Flüssigeit sein: farblos und durchsichtig wie frisches Brunnenwasser, ohne Geruch und verbächtigen Geschmad, aber unfehlbar tobtend burch Siechtum. Man war fest überzeugt von dem Borhandensein des Rezepts zu diesem Braparat, und doch ift nirgends ein glaubwurdiger Nachweis zu finden, daß dasselbe jemand in den Sanden gehabt hatte. Und mit andern Giften ift es ebenfo; die Bereitungsweisen, welche bavon angegeben werben, aus ben phantaftischten Naturerzeugnissen und nach ben komplizierteften und widersprechenosten Rezepten, erscheinen oft als der reine Unfinn. Ebenso das, was man von den Gegenmitteln bort, in beren Bereitung ber Charlatanismus ein ergiebiges Felb fand, um bie angftliche Unwiffenheit auszubeuten. Die berühmteften barunter waren Mithribat und Theriat, von benen wir gelegentlich ichon gesprochen. Das erfte biefer beiben follte feinen Ramen babon erhalten haben, daß fich Mithribates, ber Konig von Bontus, mittels besselben giftfeft gemacht habe, so daß, als er, in die Gefangenschaft des Bompejus geraten, seine Weiber, Kinder und fich felbst vergiften wollte, um die Schmach nicht zu überleben, der Bersuch bei ihm vergeblich blieb, weil bas Gift keine Macht mehr über ihn gewinnen konnte. Das Rezept fiel bem Bompejus in die Sande, deffen Leibarzt die Busammensepung und Birtung noch vervollkommnete und den Theriak daraus bereitete, indem er der Mixtur noch Fleisch von ber Schlange zusete, die zum Sohn mit Chriftus ans Areuz geschlagen worben sei und dadurch ihre giftwidrige Kraft empfangen habe. Solchen Unfinn glaubte die damalige Welt.

Thatsache ift, daß die Giste, deren sich die Berbrecher bedienten, früher keine andern waren als die wir auch kennen. Nur war die verderbliche Wirkung mancher von ihnen der großen Wenge nicht so bekannt wie heute. Ja, wir sinden häusig, daß zu den allerrohesten Witteln gegriffen wurde, und die Erzählungen von vergisteten Briesen, Blumen, Handsichuhen u. dgl. gehören wohl sämtlich in daß Reich der Fabel. Wozu wären so subtile Wittel auch nötig gewesen, da es den damaligen Ürzten und Chemikern noch die größten Schwierigsteiten machte, die gewöhnlichen Arsenikvergistungen mit Sicherheit als solche zu erkennen!

Bir können die Gifte nach ihrer Birkungsweise in gewiffe Rlaffen bringen; eine Angabl wirkt durch Entzündungen, die sie bei innerem Genusse auf der Applikationsstelle hervorrufen, also besonders durch Entzündung der Schleimhäute der Berdauungsorgane; eine Rlaffe wirft chemifch auf die Rusammensebung ber betroffenen Gewebe ein, indem fie denselben entweder Baffer entzieht (folder Art außern sich z. B. ftarke mineralische Säuren, Alfohol, ätzende Alfalien und Erden u. f. w.) oder indem fie auf die Eiweißverbindungen wirken, wie es Alaun, Bleizucker, Silberfalze u. f. w. thun. Dadurch zerftören fie jene organischen Gebilbe. Wieber andre lähmen die Nerven-, andre die Mustelthätigkeit (Altohol, Chloroform, die Narkotika und organischen Basen überhaupt); oder sie verändern die Wischung des Blutes (Grubengas, Kohlenorydgas und befonders die tierischen Gifte, Schlangengift, Milzbrand, Blatterngift); endlich auch gibt es giftige Stoffe, die zugleich nach mehreren bieser Richtungen hin wirken. — Aus bieser Berschiebenheit geht hervor, daß derselbe Stoff nicht unter allen Berhältnissen mit seinen giftigen Eigenschaften aufzutreten braucht. Es gibt Gifte, die nur wirken, wenn fie direkt in bas Blut eingeführt werden. Das böchit gefährliche Gift ber Hundswut hat keinen Gindrud auf Tiere gemacht, die von dem Aase an der Butkrantheit verendeter Hunde gefressen haben, bekannt ift, daß die Schweine die Klapperschlangen ohne Nachteil fressen u. f. w. Raninchen und hunde bleiben nach dem Genuffe bon Pfeilgift am Leben, wenn ber Magen gehörig mit Speife angefüllt war. Wenn man aber ben Kaninchen die Nierengefäße unterbindet, so daß daß Curare nicht ausgeschieden werden kann, so tritt der Tod sehr rasch und unter allen Erscheinungen der Curarevergiftung ein. Solche Bersuche wollen freilich die Tierschützler nicht gern sehen. Die menfchliche Saut foll nach wiederholter Ginimpfung berfelben allmählich für gewiffe Gifte unempfindlich werben. Co follen Die Mostitoftiche bloß bei neu Angetommenen Blafen, einen förmlichen Hautausschlag, erzeugen, ber fich später verliert. In Oftafrita fürchten bie Gingebornen, Die fich einmal von einem Schlangenbif erholt haben, fich nicht mehr vor einem zweiten Angriff, ebenfo follen fich Pferbe und Hornvieh an ben Stich ber Tfetfefliege gewöhnen fonnen.

Wollen wir aber die Gifte eine kurze Revue passieren lassen, so thun wir dies am zweckmäßigsten, indem wir sie ihrer chemischen Natur nach einteilen. Bon den unorganischen oder mineralischen Giften sind uns die starken Säuren: Schweselsäure, Salze, Salpeterssäure, ferner das Chlorgas, hinlänglich bekannt, ebenso die äßenden Alkalien, Kali, Natronshydrat und die alkalischen Erden, wie Äßkalk u. s. w. Auf der Giftleiter stehen sie ziemlich tief, denn ihre Gefährlichkeit verringert sich mit ihrer Verdünnung, und da ihre Wirkung nicht zu verkennen ist, so kann derselben in der Regel rechtzeitig entgegengearbeitet werden.

Anders ift es mit den metallischen Giften, die auch in geringer Menge sehr schädlich find, und beren Aufnahme in ben Korper infolge eigentumlicher Beschäftigung und Lebensweise oft so unausgesest stattfindet, daß die unglücklichsten Buftande daraus resultieren. Obwohl alle Metallpräparate, wenn fie burch die Berbauungsorgane in den menschlichen Organismus aufgenommen werben, schäblich wirken, fo find es boch einzelne von ihnen, benen bas Präbikat ber Giftigkeit gang besonders zukommt. Dahin gehören vor allen Dingen die Arfenitpraparate, Blei-, Rupfer-, Quedfilberverbindungen, auch Bismut, Spiefiglang, Bint, und bon ben Silberfalgen besonders ber Sollenftein ober bas falpeterfaure Silberoryb. Einige von ihnen fommen infolge ihrer Seltenheit weniger in Betracht, andre aber und gerade mit die gefährlichsten find sehr verbreitet, und ihre Berwendung in ben verschiedenften Zweigen ber Induftrie und bes häuslichen Lebens muß zu unausgeseter Borficht auffordern. Namentlich find Blei und Kupfer in dieser Beziehung zu bemerken; bas Blei nicht nur in seiner Form als metallisches Blei, sondern auch in seinen Berbinbungen als Bleiglätte, Mennige, Bleiweiß, Bleizuder u. f. w. Noch vielfacher aber find die Berwendungsarten, welche das Rupfer findet.

Kupferne und messingene Gesäße sind schällich, wenn in ihnen Säure ober säure bilbende Nahrungsmittel ausbewahrt werden. In dieser Beziehung sind besonders die Fette mit Mißtrauen zu betrachten, weil sie sich Metallozyben und besonders dem Kupserozyd gegenüber als Säuren verhalten, ohne diese ihre Natur sonst gerade sehr zur Schau zu tragen. Die grüne Färbung, welche geschmolzener Talg, Öl u. s. w. annimmt, wenn sie mit den

Die Gifte. 237

genannten Metallen in Berührung sind, ift für die Ausschlungsfähigkeit derselben der beste Beweiß. Die schädliche Wirkung des Kupfers äußert sich zumeist in seinen Verbindungen, aber diese bilden sich unter Mitwirkung des Magensaftes, des Speichels u. s. w. auch aus dem reinen Metall sehr leicht. Gibt es doch eine eigentümliche Kupfertolik, eine Entzündung des Magens und der Gedarme, welche durch Einführung von sein zerteiltem Kupfer in die Verdauungsorgane hervorgerusen wird, und der die Gelbgießer, Kupserschmiede u. s. w. besonders ausgesetzt sind. An Vergistungsfällen, welche durch Speisen, die in kupsernen Gesägen außbewahrt worden waren, hervorgerusen worden sind, sehlt es leider nicht. Deswegen sind auch in verschiedenen Ländern und wiederholt gesetzliche Vorschriften gegen den Gebrauch supserner Küchengeräte erlassen worden. So 1744 in Paris, wo die Milcheverkäuser gezwungen wurden, ihre kupsernen Gesäße gegen solche aus Holz oder Weißblech zu vertauschen; in Schweden verbot der Gesundheitsrath ebenfalls kupserne Geschirre zur Ausbewahrung der Speisen; anderwärts hat man sich aus gleichen Gründen demüht, entsweder die Obersläche der Kupsergeräte durch eine schützen Schicht (Email oder Zinn) unschädlich zu machen oder, noch besser, das Kupser durch andre Wetalle zu ersehen.

Das ärgste metallische Gift aber ist das Arsenik, das surchtbare Wertzeng der Gifts mischer, dem bei weitem der größte Teil der Morde auf die Rechnung gestellt werden muß, welche der Aqua tossan und andern "subtilen" Gisten zugeschrieben wurden, und das gleichwohl in Steiermark von jungen Mädchen und Burschen genommen wird, "um gesund und klark" zu bleiben. Gewiß mehr als 90 Prozent aller tödlichen Bergistungen sind durch Arsenik bewirkt worden, und erst die neuere Zeit hat diesem in den organischen Gisten Strychnin, Nisotin, Beratrin u. s. w. fürchterliche Konkurrenten gegeben. Das Verbrechen aber bedient sich nur selten der letzteren, denn ihre Kenntnis ist noch weniger verdreitet, und ihre Erlangung ist schwierig, während das Arsenik, als ein in der Natur sehr allgemein vorsommender Körper, in vielerlei Berbindung technischen Anwendungen unterliegt und,

als ein Begenftand des Banbels, verhältnismäßig leicht beschafft werden fann.

Das Arsenik ist ein metallähnlicher Körper, der in einigen Mineralien und Gesteinsarten, wenn auch nur in geringer Menge, vorfommt. Sehr reichlich bagegen ist es in manchen Erzen enthalten, und es wird bei der Berarbeitung (Berhüttung) derselben infolge seiner Flüchtigkeit gewöhnlich burch Site ausgetrieben und in ben sogenannten Giftfängen aeiammelt. Bei dem Röften und Sublimieren hat das Arfenik sich mit Sauerstoff zu arfeniger Saure verbunden, als welche es fich in ben Biftfangen anfest (Biftmehl). Sie bilbet, nachbem sie entsprechend gereinigt worden ist, eine glasige ober emailartige Maffe (Arfenitglas) und tommt als folche in ben Sandel; ihre Berwendung in ber Farbenfabrikation, als Beizmittel in der Zeugdruckerei und Glasfabrikation ift icon im vierten Bande besprochen worden. Es foll aber bier noch auf einige Falle ausmertsam gemacht werben, in welchen Arfenit Beranlaffung ju Bergiftungen geben fann. Go namentlich burch arsenhaltige Tapeten= und Maueranstrichfarben; nicht bloß burch mechanische Abreibung in Form von Staub tann das Arfen auf diesem Wege in die Luft gelangen, sondern auch durch Bildung von Arfenwafferstoffgas, wenn solche Wände etwas feucht find. arsenhaltige Farben find neuerdings auch unter den ordinäreren roten und braunen Teerfarben vorgekommen. Früher wurden zuweilen die Dochte der Stearinkerzen mit arseniger Säure getränkt. Stubenluft, in welcher berartige Rerzen gebrannt haben, fann ber Besundheit nur schädlich sein. Und nicht minder bedenklich ift die Berwendung arsenikhaltiger Farben zum Bedruden von Zeugftoffen, von benen fie fich leicht ablofen und in die Lungen gelangen können. Die wiederholten Berordnungen, welche ben Berkauf von Kleiderftoffen, die mit Schweinfurter Grun gefarbt find, verbieten, haben baber einen fehr guten Grund. Auch die mit Schweinfurter Grün gefärbten papiernen Lampenschirme find zu verwerfen. Die töbliche Eigenschaft ber arsenigen Säure tritt in der Anwendung, die sie Mäusen und Ratten gegenüber erfährt, und bie ihr ben bulgaren Namen "Rattengift" eingetragen bat, zu Tage. Das leicht zu erlangende Rattengift hat gewöhnlich auch bem Berbrecher gebient.

In geringeren Dosen genommen erregt das Arsenik im Magen ein schmerzliches Gefühl, ähnlich dem Hunger, dem aber bald gänzliche Appetitlosigkeit folgt; größere Dosen oder längere Beit fortgesette Einatmung arsenikhaltiger Dämpse rusen die schmerzhaftesten Krankheiten hervor, die den Körper sehr bald dem Tode überliesern. Zusammenschnürender Geschmack im Schlunde, Angkt, Ekel, Ohnmacht, starker Durst, starkes Erbrechen mit heftigem Leibweh, kalter Schweiß über die ganze Haut sind die hervortretenden Symptome. Als ein wertvolles Gegenmittel hat sich frisch gefälltes Eisenoryd erfinden lassen; es bildet mit der arsenigen Säure eine Verbindung, die in dem Magensafte nicht löslich ist und die entsernt werden kann, ehe sie weitere Zersetung erleidet. Solange das Arsenik noch nicht in die Speisesäfte gelöst übergegangen ist, kann auf seine Beseitigung auch durch Vrechmittel und durch schleims häute gearbeitet werden.

Da die Arsenikvergistungen am häusigsten vorkommen, so ist die zweisellose Rachweisung dieses Gistes, d. h. die Abscheidung und Reindarstellung des Arseniks aus den bei der Bergistung gebrauchten Substanzen, soweit solche noch zur Hand sind, und vor allen Dingen aus dem Körper selbst, der dadurch vergistet worden ist, eine Sache von der höchsten Bedeutung, und es ist auf die Ermittelung der sichersten Methoden großer Scharssinn seitens der Chemiker gewandt worden. Denn sind auch an und für sich die Eigenschaften des Arseniks und seiner Verbindungen solche, die schwerlich von einem geübten Beobachter verkannt werden können, so ist es doch, wo es sich um die schwerste aller Beschuldigungen handelt, des eignen Gewissens wegen, Ausgabe, solange wie möglich das Gegenteil anzunehmen, und erst aus den von allen Seiten sich unwiderruslich bestätigenden Thatsachen den letzten Schluß auf die Wahrheit zu ziehen.

Untersuchungen von Arsenikvergistungen sind minder schwierig als verantwortungssichwer, und obwohl selbst ein Anfänger in chemischen Arbeiten sich nur selten über das Borhandens oder Richtvorhandensein in den ihm zur Analyse vorliegenden Körpern täuschen wird, so werden mit Recht doch nur den ersahrensten Chemisern derartige Entscheidungen zugestanden. Bei der großen Berbreitung des Arseniss sind die Möglichseiten einer salschen Deutung vorhanden. Es kann Arsenis nachgewiesen werden, ohne daß es aus dem Körper des mutmaßlich Bergisteten stammt. Die in der Untersuchung gedrauchten chemischen Reagenzien können unrein und arsenhaltig gewesen sein, oder in den Gefäßen, wenn sie früher schon benutt worden sind, können sich in den Ritzen der Glasur Spuren davon erhalten haben. Erste Bedingung ist daher, daß man zu Untersuchungen über Bergistung sich nur solcher Reagenzien bedient, die vorher auf ihre Reinheit sorgsältig geprüft worden sind, und daß man alle Kochungen, Abdampsungen u. s. w. in reinen, noch ungebrauchten Gefäßen vornimmt.

Läßt sich auch das Arsenik an und für sich leicht nachweisen, so ist völlig überzeugend boch nur eine Methode, diesenige nämlich, bei welcher es in Substanz als reduziertes metallisches Arsenik dargestellt wird, und diese Reindarstellung ist daher auch immer das Endziel aller Operationen bei der Untersuchung von Vergistungsfällen, in benen man die Anwendung von Arsenik voraussett. In seiner einsachen, elementaren Form ist es mit solchen Eigenschaften begabt, die nur ihm allein zukommen und die am sichersten eine Verwechselung unmöglich machen. Der Gegenstand ist von so hohem Interesse, das wir uns gestatten dürsen, etwas aussührlicher, als es sonst in diesem Werke der Fall sein darf, auf ihn einzugehen und noch eine kurze Vetrachtung der Methode und den Apparaten zu schenken, die zur Ermittelung von Arsenikvergistungen dienen.

Bei Bergiftungen wird es nur in den seltensten Hällen möglich sein, die arsenige Säure in ungelöster Form als weiße Körnchen im Magen oder in den Eingeweiden oder in den Entleerungen aufzusinden und der Untersuchung und Feststellung zu unterwersen. Bei weitem häusiger wird es vorkommen, daß alles Arsenik in Lösung übergegangen ist und die geringen Spuren davon in sehr großen Massen organischer Substanz zusammengesucht werden müssen. Der berühmte deutsche Chemiker Wöhler hat die Vorschriften dazu gegeben, welche sich durch äußerste Genauigkeit auszeichnen, und die wir in ihren Grundzügen mitteilen wollen.

Die Methode geht davon auß, die ganze Masse, die der Untersuchung unterworfen werden soll, zu desorganisieren, vorher aber dieselbe sorgsältig zu durchsuchen und möglichers weise sich vorsindende weiße Körnchen den Arsenikproben zu unterwersen. Gine Borschrift, die hier wie bei allen chemischen Untersuchungen zu besolgen ist, sehrt, dem jedesmaligen

Die Gifte. 289

Bersuche nur einen Teil des zu Gebote stehenden Materials zu unterwersen, damit man später der Zeugen siets die zur Bestätigung dienenden Kontrollversuche noch mit dem Reste anstellen kann. Bir nehmen an, daß der Versuch, arsenige Säure auf mechanischem Wege abzuscheiden, ohne Erfolg geblieden ist. Das Gist ist dann in ausgelöster Form oder überhaupt wenig dem Inhalte des Wagens, der Eingeweide, den etwa vorhandenen Aussleerungen u. s. w. beigemengt anzunehmen. Alle diese Teile sind, weil sie in dieser Form eine gleichmäßige Prüfung nicht zulassen, zunächst durch zersehende Reagenzien aufzulösen, zu desorganisieren. Selbstverständlich ist, daß die dazu anzuwendenden Reagenzien dorher sorgsältig auf Arsenis gehrüft und vollständig frei davon befunden sein müssen. Die Unterssuchung soll auch zu aller Sicherheit und Gewissensberuhigung nicht in dem gewöhnlichen Arbeitslokal eines chemischen Laboratoriums vorgenommen werden, jedenfalls muß dasselbe vorher erft gründlich gereinigt werden.

Hat man nun nach Beobachtung aller erforberlichen Vorsichtsmaßregeln im Verlaufe ber Untersuchung Arsenit gesunden, so ist immer noch daran zu denken, daß dasselbe ganz zufällig in den Körper gelangt sein kann, namentlich durch den vorhergegangenen Gebrauch gewisser Arzneien, welche Antimon, Phosphor, Schweselsäure, Salzsäure enthalten, denn diese Wetalle sühren häusig Arsenit als Verunreinigung. Auch kann letzteres selbst als

Arzneis ober Bebeimmittel gebraucht worben sein.

### Sig. 196. Der Marifide Apparat.

Bei ausgegrabenen Leichen hat man sich zu erinnern, daß die mit dem Sarg in Bestührung gewesene Erde auf einen etwaigen Sehalt an Arsenit auf das sorgfältigste geprüft werden muß, weil der Boden oft nachweisbare Spuren davon enthält, und so sich das Gift der Leiche nachträglich mitteilen kann.

Es würbe uns zu weit führen, auseinander zu sehen, welcher Art man verfährt, um die ganze verdächtige Masse in eine leicht zu behandelnde Form zu bringen und alle Stosse in klare Lösungen überzusühren, in denen ihre Gegenwart oder Abwesenheit sicher zu erstennen ist. Die klar siltrierte Flüssigkeit wird auf ein entsprechend geringes Quantum einsgedampst und dann auf dem gewöhnlichen Wege der chemischen Analyse, den Arsenikproben, unterworfen. Als schließlich ausschlaggebend gilt das Resultat der Prüsung mit dem Marssichen Apparat. Das etwa vorhandene Arsenik wird durch dieselbe in metallischen Zustand übergeführt, indem man die zu untersuchende Masse in eine Flasche gibt, in der sich aus einem Gemenge von Wasser, Zink und Schweselsäure Wasserstoff entwickelt. Ist wirklich Arsenik vorhanden, so geht daßselbe mit dem Wasserstoff eine gaßsörmige Verbindung ein, Arsenwasserstoff, die sich wieder zerset und metallisches Arsen abscheidet, wenn man sie, wie es Fig. 196 zeigt, durch ein Glasrohr streichen läßt, welches durch eine äußere Flamme im schwachen Glühen erhalten wird; das Arsen sänzer sich als ein dünner metallischer Sviegel an, wie in unster Abbildung ersichtlich ist, wo links die Wasserstossenwicklungsflasche

steht, und die Gase, ehe sie zu der erwärmten Röhre gelangen, durch eine mit trockenem Chlorcalcium gefüllte Röhre streichen müssen, in der sie alle Feuchtigkeit verlieren. Der schwarze metallische Spiegel erweist sich dadurch als Arsenik, daß er sich durch Erhisen mittels einer Gasslamme verstüchtigen und von einem Flecke der Röhre zum andern treiben läßt; auch ist der bekannte knoblauchartige Geruch ein charakteristisches Kennzeichen, das endlich den Aussichlag geben kann, wenn von den angedeuteten Borsichtsmaßregeln keine außer acht gelassen worden ist.

Wir haben schon weiter oben der Arsenitesser Erwöhnung gethan. Daß die schöbliche Gewohnheit namentlich in Steiermart existiert, ist nicht mehr zweiselhaft, seitdem man das Arsenit im Urin solcher Leute nachgewiesen hat. Auch ist ja die Wirtung geringer Dosen auf das hübsche, glatte Aussehen von Pferden und Hornvieh bekannt. Ahnlich geben geringe Wengen Arsenit auch dem menschlichen Körper den Anschein der Gesundheit, indem sie ihm Fülle verleißen und die Wangen blühend machen. Aber die Folgen sind

wie bei allen unnatürlichen Erregungen sehr schädlich. Ginmal
baran gewöhnt, kann ber Körper
bas Gift bann nicht mehr entbehren, ohne einzufallen und auf bas
schnellste zu Grunde zu gehen.

Neben bem Arfenit wäre bes Chans als eines furchtbaren Giftbildners Erwähnung zu thm. Es ift der Hauptbestandteil der Blaufäure (Chanwasserstoff) und mehrerer andrer sehr energisch auf ben lebenden Organismus einwirkender Berbindungen, unter benen das Chankalium am bekanntesten ist. Auch der Phosphorist ein sehr heftiges Gift, und da er in den Auppen der Streichhölzer enthalten ist, so kann er leicht Ursache von Bergistungen werden.

Die organischen Gifte sind in ihren Wirtungen von den unorganischen ziemlich verschieden, da sie weniger Entzündungen der Schleimhäute oder Berftörung der Gewebe als vielmehr Störungen in der Mustels, Rervens und Herzethätigkeit bewirken, oder, direkt ins

Big, 197. Das fcmarje Bilfenfraut (Hyosoyamus niger).

Blut gelangt, eine Beränderung desselben herbeisühren, welche dem Leben schällich ist. Es gibt eine große Anzahl von Pslanzen, welche in Früchten, Blüten, Blätern oder Zweigen giftige Bestandteile enthalten. Das gemeine Schölltraut, die Wolfsmilcharten, der Kellerhals, die Herbstzeitlose, der Stechapsel, das Bilsenkraut, Schierling, Nieswurz, Eisenhut, Fingerhut, Tolltirsche, Lolch, Lattich erinnern uns schon daran, daß in unsrer nächsten Rähe die Gesahr oft unter sehr anmutigen Formen sich verdirgt. Wir drauchen Psslanzen wie den Tadak, Mohn u. s. w. gar nicht unter die eigentlichen Gistpslanzen mit zu zählen, obwohl ihre Wirtung gerade auf einem Gehalt an Stossen beruht, die zu den heftigsten Gisten mit gerechnet werden müssen, und nur infolge des prozentisch geringsügen Austretens in jenen Psslanzen ihre Gesährlichseit nicht immer zu tödlicher Geltung bringen können. Aber die schlimmen Zufälle, die der Knabe erfährt, der die erste verstohlene Zigarre raucht, sind nichts andres als Bergistungen, an die sich der Organismus dei späteren Wiederholungen gewöhnt, wie der Arsenitesser ja auch die Folgen eines viel stärkeren Gistes nicht mehr

Die Gifte.

241

unangenehm empfinbet. Und sehr viele in der Heilfunde gebrauchte Pflanzenftoffe verhalten sich in ganz ähnlicher Beise. Außer den oben genannten Pflanzen ist es bei uns vorzüglich noch die Familie der Pilze oder Schwämme, welche in ihrer zahlreichen Sippe auch viele gesährliche enthält.

Die hauptsächlichsten giftigen Pilze sind: ber Fliegenschwamm (Agaricus muscarius), bessen wirksamer Stoff, das Muscarin, auch künftlich darstellbar, jest im Chemikalienhandel vorkommt; ferner A. fascicularis und A. sulphureus mit gelber Haube, auch der A. squamosus gehört hierher. Der Boletus luridus ist ziemlich bekannt und ausgezeichnet durch

bie blaue Färbung, welche er abgeerntet ansnimmt, sowie burch ben häusig rotgefärbten Schlund ber Röhre. Ferner sind gistig die Chathusarten C. vornicosus, C. striatus, ebenso der Sphaorolodus stollatus und die scharlachrote Poziza und Russula rubra sowie Bulgaria inquinans, welche lettere auf der Rinde der Kirschäume wächst. In den Gewächstäusern kommt nicht selten ein gistiger Pilz dor, wenngleich nicht in solchen Mengen, daß er als Nahrungsmittel Berswendung sinden könnte; es ist dies eine Art der kleinen Bogelnestpilze, Crucibulum vulgare, auf den aber nichtsbestoweniger ausswertsam gemacht werden mag.

Die tropische Sonne, die alle Säste stärter kocht, erzeugt auch die hestigsten Wiste. Wer hätte nicht von den Gistbäumen Javaß, wer nicht von den Pseilgisten gehört, die in allen überseeischen Weltteilen von den Eins gebornen angewandt werden und weit ges sährlichere Wassen sind als selbst unsre weits

hin tragenden Hinterlaber!

In Kalisornien begegnen wir bem üppig wuchernden Hydrastrauch und seisnem Berwandten, dem Gistsumach, Rhus diversilods, der in gewissen Gebirgsgegensben so häusig ift, daß dieselben von solchen, welche für die schädlichen Ausdünftungen der Sträucher empfänglich sind, gar nicht betreten werden können. Südamerika hat giftliesernde Strychnosarten, aus deren eins gedickem Saste auf dem Isthmus von Pasnama das Korroval, in den südlichen Urzwäldern das Curare oder Urari bereitet wird, das tödliche Pseilgist, in dessen gesheimmsvoller Herfellung die Walusiindianer



Rig. 198. Weiße Riebwurg (Verstrum Lobelianum).

einen fo ausgebreiteten Ruf haben, daß andre Stämme von weither tommen, um es von

ihnen einzuhandeln.

Ein ähnliches Pseilgist machen die Eingebornen der Sundainseln aus dem Wilchsofte des Upasbaumes, und zwar wird hier wie dort dieser Sast nicht für sich bloß eingedickt, sondern er erhält zudor noch eine Menge Zusätze, deren Geheimnis immer nur im Besitze weniger ist. — Java, Sumatra und die übrigen oftindischen Inseln sind ihrer Giste wegen derüchtigt. Auf Walabar wächst der Kletterstrauch besonders häusig, dessen derenreiche purpurrote Trande die gefährlichen Kockelskörner gibt (Monispormum coccolus). Ihr Giste stoff, das Vikrotoxin (wörtlich übersetzt Bittergist), heißt so den seinem Geschmad.

Der durch Meherbeers "Afrikanerin" berühmt gewordene Wanzaniklodaum, Hippomane mancinella L., von Linné so genannt, weil die Kserde nach dem Genuß seiner Frückte wild und brünstig werden sollen, auch Manzinello, Mancenillo, Manschielenbaum u. s. w., kommt auf der ganzen Insekreiße vor. welche aus den Großen und Kleinen Antillen und den Bahanainseln gebildet wird. Er wächst nur an den Kustenstricken und auf salgetränktem Boden und zeichnet sich zwar durch eine schöft nur an den Kustenstricken und auf salgetränktem Boden und zeichnet sich zwar durch eine schöften Laubkrone und durch die liebliche gelbgrüne Farbe seiner runden Früchte aus, die mit lebhaften roten Baden geziert sind, hat aber durchaus nichts von dem zauberischen Blütenschmucke an sich, der aus der bekannten Opernsebesoration und im Gedächtnis ist. Auch ist die toddringende Macht seiner Dünste und vieles andre, was man von ihm erzählt, Fabel. Der Wanzanillobaum ist allerdings ein großsartiger Gistproduzent, aber das Gist sitzt nur in dem scharfen weißen Wichssele, von dem das Fruchtsleisch, Blätter und Kinde erfüllt sind, und der, auf die Haut gebracht. Blasen

und heftige Geschwüre verursacht. Beim Fällen des Baumes gebrauchen daher die Eingebornen die Borsicht, den Stamm vorher durch darumgeschichtetes und angezündetes Holz zu dörren, um nicht von dem herausspringenden Saste getroffen zu werden. Übrigens sollen Manzanillopräparate gegen die in den Tropenländern so fürchterliche Elefantiasis gute Erfolge ergeben haben.

Der Chemie ift es gelungen, ben giftigen Beftanbteil in faft allen befannten Giftpflangen nachzuweisen und für fich darzuftellen. Dabei ift es mertwürbig. baß fehr viele Pflanzenarten jebe ihren besonders gusammengefehten Biftitoff enthalten, während anderseits biefelbe Berbinbung auch wieber in mehreren Pflanzenarten als gemeinfamer Beftanbteil auftritt. Die meiften ber organischen Gifte gehören zu ber zahlreichen Rlaffe ber organischen Bafen, aus ber wir icon bei ber Betrachtung ber narfotischen Benugmittel einige, wie bas Rifotin bes Tabats, bas Morphium, Cobein, Nartotin, Nargein u. f. w. bes Opiums, ferner bas Raffein bes Raffees, bas Chinin aus ber Chinarinbe und andre, fennen gelerut haben:

Sig. 199. Singerfint (Digitalis purpurea),

andre gehören wieder zu den Glukosiden, wie das Pikrotoxin der Kodelskörner, das Digitalin im Fingerhukkraut u. s. w. Wie bei dem einflußreichen Charakter der organischen Basen einzelne in geringen Dosen genommen auf den menschlichen Körper heilsam wirken, so ist die Wirkung andrer auf Nervens und Muskelspftem, besonders auch auf die Perzkhätigkeit überaus schädlich, und diese nennen wir eben Giste. Solche sind z. B. das Aconitin als der gistige Bestandteil des Eisenhutes, Aconitum; das Aricin in der China de Cusco; das Atropin in der Belladonna (Atropa Belladonna), das Brucin in den Ignazbohnen, der salschen Angustura und den Brechnüssen, in letzteren zugleich mit dem Struchnin, dem wesenklichen Bestandteile der Strychnosarten, das Colchicin in der Herbstzeitlose (Colchium autumnalo), das Chelidonin in Chelidonium majus, das Daturin in dem Stechsapsel (Datura stramonium), das Hooskyamin in dem Bilsenkraute (Hyoscyamus niger), nach einigen identisch mit Atropin und Daturin, das Solanin in den Solaneen, wozu unfre Kartosseln gehören, das Beratrin in Veratrum album enthalten u. s. w. Diese chemischen

Dic Gifte. 248

Berbindungen, welche sich badurch charakterisieren, daß an ihrer Zusammensehung sämtsiche vier organische Elemente, Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Sticksoff, teilnehmen und untereinander in mehr oder weniger naher Verwandtschaft stehen, so daß manche mit besonderem Ramen belegte wohl nur quantitativ verschiedene Gemenge darstellen dürsten, sinden sich teils in den Blüten, teils in den Samen oder auch in dem Saste der Zweige, der Wurzeln oder der Kinde. Die meisten von ihnen bilden in reinem Zustande seste, sarbslose und kristallisierdare Körper, das Coniin und das Nikotin sind dagegen süssiger Ratur. Ihre Wirkung auf den körperlichen Organismus ist verschieden, doch wirken die meisten sassgezichnet aus das Herz. Aconitin und Digitalin sind in dieser Beziehung besonders aus gezeichnet, ebenso mehrere der Pseislisiste, wie das aus dem Saste des Upasbaumes auf Borneo bereitete und das Korroval auf dem Isthmus von Panama. Das Curare dagegen, das man in neuerer Zeit in Keinen irdenen Töpsen oder Kalebassen in den Handel ge-

bracht und infolgebeffen genauer in feinem Berhalten ftubiert hat, icheint nicht auf bas Berg unmittelbar gu wirten. Es vergiftet aber Die Bewegungenerven berart, bag alle Bewegungen mit Ausnahme ber bes Bergens aufhören, und ber Bille bergeblich bie Dlusteln jum Sanbeln aufforbert, wie fich ein Physiologe über bie Birfungen biefes bielbesprochenen Giftes ausbrüdt. Beil aber bas Atmen bon regelmäßiger Rustelthätigfeit abbangt, fo werben burch bas Musbleiben ber letteren auch Atmungsbeengungen hervorgerufen, welche enblich ein Aufhören ber Bergthatigfeit gur Folge haben muffen. Das Beratrin ift Berggift, boch wirft es auch auf die Dasfeln; Coniin, Nitotin und Strudmin find Nervengifte. Das Atrovin hat auch, wie das Sposchamin, eine eigentüms liche Birtung auf die Musteln bes Muges, indem es bie Pupille erweitert, und zwar nicht nur bei innerlichem Gemiß, sondern auch schon, wenn bie Neinste Menge äußerlich auf bas Auge gebracht wirb. Gerabe bie entgegengefeste Birfung, alfo eine Berenge-

Sig. 200. Zollfirfce (Atropa Balladonna).

rung ber Pupille, bewirkt bas aus ber giftigen Calabarbohne abgeschiedene Bhysostigmin. Beibe Mittel werben baber in ber Augenheilfunde verwendet.

Die organischen Gifte sind aber nicht bloß an das Pslanzenreich gebunden, der Stich der Bienen, Wespen, der Schlangendiß, die Folgen, welche der Genuß des Fleisches gewisser Tiere nach sich zieht, beweisen, daß gistige Stosse auch zu den naturgemäßen Exzeugnissen des Tierreichs gehören, und daß es nicht immer einer kranken Erregung bedars, wie bei der Hundswut, den Blattern 11. s. w., um jene Giste hervorzubringen. Es hat sich zwischen dem Giste der Bienen, Wespen, Hummeln einerseits und dem der Bipern eine merkwürdige Übereinstimmung gezeigt, so daß vielleicht angenommen werden kann, daß wir es in allen diesen Fällen mit demselben Stoss zu thun haben, der nur insolge gestingerer Quantität beim Stich der Biene eine weniger bedenkliche Vergistung bewirkt als beim Biß der Biper.

Die Bifterzeugung ift bei ben betreffenden Tieren Sache gang beftimmter Organe.

Die Giftbrüsen bei ben Schlangen sind oft von verhältnismäßig sehr bedeutender Größe. Bei einer Gattung (Callophis Gray) nehmen sie mit ihren Aussührungsgängen mehr als ein Drittel ber Körperlänge der Schlange ein. Die Drüse selbst wird durch parallele Röhren gebildet, die in der Mitte, wo das Organ die größte Breite hat, die Zahl 15 und mehr erreichen, und für jede Drüse vereinigen sich dieselben zu einem großen Aussührungsgange, der an der oberen Kinnlade in eine große Speicheldrüse übergeht und mittels einer runden Ausblähung in den Gistzahn sührt.

Es foll auch giftige Fische geben, indessen sind Fische mit eigentlichen Giftapparaten noch nicht nachgewiesen worden, und es scheint vielmehr nur der Genuß des Fleisches mancher Fischarten ungefund zu sein. Verdächtig sind in dieser Beziehung aus der Familie

ber Rugelfische (Gymnodontes) die Gattungen Diodon und Tetrodon, unter ben Harthautem (Sclerodermi) die Familie Ostracion und eine nicht geringe Bahl andrer, beren Genug wenigstens ju gewiffen Beiten nachteilige Folgen bat. Bielleicht hat man aber die nachteilige Wirfung in folden Fällen weniger einem beftimmten Giftftoff als viels mehr bem allgemeinen Buftande einer Berfetung zuzuschreiben, in bem fich bie Bestandteile bes Blutes ober bes Fleisches ber finben - nicht fowohl einem Rorper als vielmehr einer Bewegung, die fich auf die Stoffe bes gefunden Organismus übertragt und biefelbe ichadliche Berfegung hier einleitet - fowie das Blatterngift, bas Butgift und ahnliche Anftedungsftoffe wirfen, über beren chemisches Befen wir freilich noch gar leine Renntnis baben.

Die Fäulnisgifte, wie man eine ganze Klasse genannt hat, stehen wahrscheinlich in sehr naher Berwandtschaft mit jenen, benn die Birkungen des Leichengistes 3. B. und des

Sig. 201. Der Upasbaum (Antiaris toxicaria).

Aasgiftes von am Wilzbrand gestorbenen Tieren äußern sich in vielsacher hinsicht sehr übereinstimmend. Derartige Giste scheinen übrigens wie die Pseilgiste nur gesährlich zu sein, wenn sie direkt in das Blut gelangen, wenigstens hat man die Beodachtung gemacht, daß hunde ungestrast von dem Aase milzdrandiger Tiere gestessen haben. In neuerer Zeit hat man sowohl aus menschlichen Leichenteilen, die in der Fäulnis begriffen sind, als auch aus dem verdorbenen Fleisch von Fischen giftig wirkende sticktosschaften Aasen abgeschieden und ihrer Natur nach genauer untersucht, man nennt diese Giste Ptomaine. Ju den Fäulnisgisten zählte man auch ein ganz eigentümliches Gist, mit einer Geschichte voll Rätsel. das sogenannte Wurstgist. Borzüglich durch die Beodachtungen und Veröffentlichungen des Dichters Justinus Kerner wurde die Ausmertsamseit der Welt auf eine Anzahl von Krankheitserscheinungen hingelenkt, die namentlich in Württemberg, Bayern, Sachsen, Hesen, Preußen nach dem Genuß von Lebers und Blutwürsten ausgetreten waren. Störung des

Die Gifte. 245

Rerbensystems, ber Junktionen des Darmkanals, der Atmung, ferner Bürgen und Erbrechen, Magenschmerz, Berstopfung, brennender Durst, Schlingbeschwerben, Schwindel, Beeinträchtigung der Sehlraft, Abstumpsung des Gesühlsvermögens u. s. w. sollten die Symptome des Zustandes sein, für den man bald eine Ursache: Bergistung durch ein bei der Zubereistung der Bürste entstandenes Gist, das Burstgist, und einen dem entsprechenden Namen (Botulismus) sand. Eine Zeitlang beschäftigte man sich viel mit diesem Gegenstande, und selbst Liedig war der Meinung, daß das vermeintliche Wurstgist in einer Umbildungsstuse von in Zersehung begriffenen Fetten bestehen könne. Indessen waren die Berichte des Dichterarztes Kerner, der eine große Zahl von Fällen gesammelt hatte, und der in seiner phantastischen Art die Berheerungen, welche die Würste durch das Wurstgist angerichtet hätten, mit den Verheerungen durch die Gistschlangen unter den Wendekreisen verglich, sehr undestimmt, und ebenso konnten zweisellose Thatsachen von keiner andern Seite berichtet werden, so daß man allmählich sich daran gewöhnte, das über unserm Haupte sortwährend in Gestalt einer heimtücksichen Leberwurst schwebende Damotlesschwert als ein harmloses Ding anzusehen, besonders als man durch die Entdedung der Trichinen mit einer Ursache

befannt geworden war, die viele ähnliche, vorsdem migverstandene Erscheinungen erklärte.

Die Beichichte ber Gifte - weil gugleich eine Geschichte ber Beimlichkeit, ber Burcht und bes Berbrechens - ift überhaupt voll von Aberglauben und Jertumern. So findet man bie Meinung, bag es ber Chemie nicht möglich fei, bie heftigen Bflanzengifte, Strydnin, Rifotin u. f. m., nachzumeisen, und ber Graf Bocarme, ber eigens zu bem Bwede, feine Gemablin gu bergiften, fo viel Chemie fernte, um fich bas Rifotin bagu felber bereiten gu fonnen, ift mahricheinlich ebenfalls biefes Glaubens gewesen. Satte er aber fein Studium weiter fortgesett, fo würde er bas Schicfal ber Entbedung bes Biftes haben vorausfehen tonnen, benn ob ein vorliegender Stoff eines ber gebachten Gifte und welches es ift, dies nachauweisen bat die Chemie allerdings die Mittel.

Haben wir von den Giften gesprochen, Big. 208. Blutengweig und Frucht vom Mangantliobaume. fo muffen wir auch der Gegengifte gedenken.

Daß unter biesem Namen vernünstigerweise nur diesenigen Heils oder Schukmittel und Bersahren zu verstehen sind, welche die Wirfung eines ausgenommenen Gistes ausheben oder ihr vorbeugen, indem sie das Gist aus dem Körper wieder hinausschaffen, ehe es zur Birkung kommen konnte, das brauchen wir wohl nicht erst besonders hervorzuheben. Gegensgiste im Sinne des alten Theriak und Mithridat gibt es nicht, dieselben bestanden nur in dem Glauben einer noch ungebildeten Menge, die dem unbegrenzten Gebiete der Furcht gegenüber sich selbst ein ebenso weites Land der Hossinung schuf. Wirkliche Gegengiste kann man diesenigen nennen, welche das Gist chemisch so verändern, daß es eine schädliche Wirkung nicht mehr auszuüben vermag. Solcherart wirkt z. B. frisch gefälltes Eisenorydhydrat auf arsenige Säure, denn die Berbindung aus beiden ist in den Magensästen unlöslich und wird auf natürlichem Wege aus dem Körper herausgeschafft. Aber gerade für die organischen Giste gibt es solche Gegenmittel nur in seltenen Fällen, und es bleibt häusig der heilkunde kein anderer Ausweg als die Einzelbekämpfung der Symptome, die eigenklich im Widerspruch mit einer rationellen Naturaussassischen, steht.



Sig. 200. Galadenes in Cabameritt.

gerfidrend ist des Lebens Lauf, Siets frist ein Tier das andre auf. Es nicht dom Tode sich das Leben Und dies nuch jenem Rahrung geben. Ein ewig Werden und Bergeh'n, Wie sich nicht des Beite dergeh'n, Wie sich die Welten breh'n. Bobenkedt (Lieber des Mitza-Schaffy).

# Das Reisch und seine Benuhung.

Riefd ift das beste Mahrungsmittel. Gas für Viere werden nicht alles gegesten! Chemische Bestandleile des Kiniches. Sostiche, im Nieischsalt enthaltene, sind die eigentlich nährenden. Nieischstühe, Siedigs Neischextrakt. Darfiellungsweise in Fray Bentos. Talesdonillon. Das Blut. Einfind der Adulung auf das Nieisch. Serzähderungen des Nieisches durch die verschiedenen Arten seiner Budereitung. Vrocknen. Einsalzen. Aduchern. Aochen und Braten. Appertische Meiside der Aonservierung. Der von Bonische Preservator. Andre Gersahren. Außen der seinen für die Gerpflegung der Aruppen im Ariege. Die Eröswurst. Anderweitige Auhung des Vierkörpers. Verarbeitung der Abfalle auf den Scharfrichtereien zu Kungerlossen, Siweis, Seine, Bonesige n. f. w.

as Fleisch ist unter den Nahrungsmitteln für den Menschen eins der allerwichtigsten. Denn wenn es Zwed der Ernährung überhaupt ist, dem Körper diejenigen Bestandteile zuzusühren, die geeignet sind, sein Wachstum und sein Bestehen zu sichern, also entweder zu seiner Bergrößerung oder zu seiner Erneuerung beizutragen, so müssen diejenigen Stosse dazu die geeignetsten sein, welche, vermöge ihrer chemischen Natur, die leichteste Umwandelbarkeit in Muskelsubstanz, Blut, Fett, Knochen — aus denen ja unser Körper besteht — besitzen, oder wenn es sich um den zweiten Zweck, um die Ergänzung, Erneuerung handelt, diejenigen, welche durch ihre Aufnahme in den Stosswechsel das Bersbrauchte, Ausschleidende, am leichtesten zu ersehen im stande sind.

Bir haben früher schon ersahren, daß der animalische Organismus nach zwei Seiten hin immerwährenden Berlusten ausgesetzt ist. Einmal verliert er auf sichtbare Weise sort- während an seinem Gewicht, indem nicht unbeträchtliche Stoffmengen auf sehr verschiedenen Begen der Ausscheidung, durch das Absterden der oberen Hautschicht, durch das Nach- wachsen don Haaren, Nägeln u. f. w. entfernt werden; dann aber kostet ihn jede körperliche

Anstrengung, jede Außerung seiner Mustelthätigkeit eine der Größe dieser Kraftleiftung entsprechende Quantität Muskelsubstanz, benn die mechanische Kraft kann nicht aus nichts entstehen, und ebenso ift mit ber Thatigfeit bes Denkens, Bollens und Empfindens eine ftoffliche Umsehung in benjenigen Organen verbunden, welche bei jenen Thatiateiten bes inneren Menichen beteiligt find. Der Rörper, bas Materielle bes menichlichen Organismus, funktioniert nicht außerhalb der mechanischen Gesetze, welche für das Universum gelten; er verhalt fich wie jebe Mafchine und vermag wie biefe nur eine Umfetung ber ben Stoffen innewohnenden Krafte zu bewirken, feine Reufchaffung. Darum verlangt er bei erhöhten Ansprüchen erhöhte Aufuhr. Endlich aber verliert er durch Ausstrahlung an die ihn umgebende kältere Luft unausgesest an Warme, und biese lette Ginbufe, wenn wir fie auch nicht durch Wage und Gewicht nachzuweisen im stande find, ist nicht minder wichtig, weil nicht nur bas Wohlbefinden, fonbern bie gange Erifteng bes Menichen in feiner jetigen Beschaffenheit von ber Erhaltung feiner Eigenwärme abhängig ift. Diese Wärme aber erzeugt sich, wie bekannt ist, infolge der chemischen Umsetzungen, und ihr Hauptherd find namentlich die Lungen, in denen der überschüffige Rohlenftoffgehalt bes Blutes verbrannt wird. Jeber Barmeverluft ift also auch ein Stoffverluft, benn er fann nur baburch wieber ausgeglichen werben, daß bem Blute Kohlenstoff zu weiterer Berbrennung zugeführt wird. Dies ift ebenfalls nur durch die Nahrung möglich. Diejenigen Rahrungsmittel nun muffen für ben Körper die wertvollsten sein, die ihm dieselben Stoffe in denselben gegenseitigen Mengenverhältniffen wieder zuführen, welche und wie fie bei normaler Thätigkeit von ihm verbraucht werden, vorausgesett, daß sie auch eine entsprechend einfache Umwandelbarkeit befitzen, vermöge deren fie leicht in den Kreislauf des Lebens einzutreten vermögen. Diefe Bedingungen erfüllt aber in jeder Sinficht bas Fleifch, und nur Brot und Milch tommen ihm barin nahe. Es bedarf feiner hinweisung barauf, bag bie chemische Busammensetung der betreffenden Nahrungsmittel hier die Sauptrolle fpielt. Allerdings könnten mit bem Fleische die Hülsenfrüchte — Erbsen, Bohnen, Linsen — konkurrieren, deren Gehalt an Eiweiß, dem volltommenften Nährstoff, sogar noch größer ist als bei jenem. Giweiß ber pflanzlichen Rahrungsmittel ift nicht in gleichem Maße geeignet, von dem Körper ausgenommen zu werden, als das animalische, außerdem aber enthält das Fleisch, worunter wir vorzugsweise die Dustelmasse verstehen, eine Anzahl von Bestandteilen, welche nicht sowohl als Nahrungsmittel im engeren Sinne, sondern vielmehr als Genugmittel burch ihre belebende Wirtung vorteilhaft auf ben Organismus wirten. Und beswegen wird fich bas Rleisch, trot ber Bestrebungen ber Begetarianer, als eins ber vollkommenften Nahrungsmittel in Geltung erhalten.

Die Aufgabe, Fleisch wieber zu Fleisch zu machen, wird dem chemischen Laboranten im Körper ganz besonders durch die eigentümliche chemische Ratur der Bestandteile des Fleisches erleichtert, welche eine Bor= und Rückverwandlung mit größerer Leichtigkeit zu gestatten scheinen, als es andre organische Verbindungen thun. Denn wenn wir einen organischen Körper, z. B. Zucker oder Stärkemehl, chemisch verändern, so ist es uns in der Regel nicht möglich, die Zersehung so zu lenken und zu leiten, daß wir mit derselben wieder auf den Ausgangspunkt zurücksommen; wir können aus Stärkemehl wohl Zucker, aber aus Zucker nicht wieder Stärkemehl machen, während die Bestandteile des Fleisches einer solchen Rückverwandlung sähig zu sein scheinen.

Diese allgemeine Tauglichkeit hat benn nun auch das Fleisch zu dem Nahrungsmittel werden lassen, nach welchem die Menschen instinktiv zuerst mit gegriffen haben. Seine Berwendung ist wahrscheinlich älter als der Genuß vegetabilischer Nahrung, und wenn wir uns unter den verschiedenen Bölkern der Erde umsehen, so scheint es fast, als ob es kein Tier gäbe, das, wenn es nur genügend groß oder in hinreichender Menge und leicht genug zu erlangen ist, nicht von dem alles verschlingenden Ungeheuer Mensch zu seinem Lebens= unterhalte schon herangezogen worden wäre.

Ganz rohe Bölkerschaften verzehren fast alles, was ihnen mit ihren verhältnismäßig unvollsommenen Jagdmitteln erreichbar wird, und wenn man von der Ernährungsweise australischer und südamerikanischer Regerstämme liest, so zweiselt man, daß unter denselben das Gefühl des Ekels auch nur ganz entsernt bekannt ist. Ameisen, allerhand Insekten, das

verschiebenartigste Gewürm, Raupen, sogar die uns widerlichsten großen Maden, werden mit viel Borliebe verzehrt. Die Neger von Surinam essen bie ekelhafte surinamische Kröte. Es scheint, als ob es für solche Gaumen Geschmackunterschiede gar nicht gäbe, und als ob ber Beifall, den eine Speise findet, lediglich von der Quantität abhinge, in welcher sie ihnen geboten wird. Indessen braucht man gar nicht bei so niedrig entwickelten Bölkern stehen zu bleiben, um über daß zu erstaunen, "waß gegessen werden kann". Die überkultivierten Chinefen leiften in berselben Richtung hin das Menschenmögliche. Abgesehen bavon, daß fast alle nur irgendwie zu erlangenden Froscharten dort ganz ungemein gern gegessen werden, fann man auf chinefischen Taseln gebratenen jungen Hunden, Katen, Ratten begegnen, ja die Haifischfinnen gelten als eine ganz besondere Lecerei. In den Kolarländern ißt man Fleisch und Speck der Robbenarten; Balfischgaumen soll von fehr gartem Geschmack sein. Daß man das Renntierfleisch wohlschmedend findet, erscheint uns begreislich, weniger aber, daß das Fleisch der Füchse, welche im hohen Norden auch gegessen werden, besonders gut schmeden foll. Alle fleischfreffenden Tiere find ihres Fleisches wegen viel geringer geachtet als die Pflanzenfresser, und es hat dies seinen guten Grund, da die Raubtiere sämtlich sehr penetrant riechende Stoffe abscheiden und ihr Fleisch deswegen einen schlechten Geschmad haben muß. Der Bar, bessen Schinken auch bei uns als Auriosität gegessen werben, lebt nicht ausschließlich von Fleisch. In heißen Ländern sind Affen, Fledermäuse (von denen auf Timor eine ganz besonders große Sorte sehr beliebt ist), Schlangen, Eidechsen in Manila und in China traut man den Suppen aus Alligatorfleisch sehr stärkende Eigen= schaften zu) u. s. w. Gerichte, die bei dem Europäer so leicht keinen Eingang finden.

Die gebilbeten Nationen halten sich an das Fleisch ganz besonderer Tierklassen, welche zu diesem Zweck gezüchtet werden. Das Geschlecht des Kindes, des Schases, das Schwein, eine Anzahl Geslügelarten und einige Fische bilden das Hauptsontingent unserer Fleische nahrungslieferanten. Dazu kommt noch eine Anzahl von Jagdtieren und Weeresdewohnern, die aber immer in unverhältnismäßig sehr geringem Prozentsat zu unsere Ernährung herangezogen werden. Bon dem Genusse des Pserdesleisches hält vielsach eine gewisse Scheuwelche sich wahrscheinlich von der uralten Heilighaltung des Tieres herschreibt, noch ab.

Es wird nicht uninteressant sein, zu vergleichen, in welchen Mengenverhältnissen die Fleischnahrungsmittel zu den andern konsumiert werden. Wir wählen dazu die Ergebnisse, welche uns für das Jahr 1871 aus Berlin vorliegen. In dem genannten Jahre bezisserte sich der Verzehr Berlins auf

```
pro Tag:
17916 Bifpel Beigen,
                                     49,00 Bifpel,
                                     65,<sub>68</sub>
24031
               Roggen,
                                              "
                                     48,93
               Berfte,
17858
                          "
                                "
                                     16,37
               Erbien,
 5954
                         pro Tag: 180, Bifpel.
65 759 Bifpel,
```

#### Dazu kommen

```
    599 907
    Zag: 1643,88 Zentner, 1978,98 Zentner, 2078,98 Zentne
```

Außerdem aber noch eine beträchtliche Wenge andrer Pflanzennahrungsmittel, Reis, Rais, Buchweizen, Hirse, Graupen, Grieß, ferner Zucker, Schokolade, Spiritus, Wein u. s.w., sür deren Verbrauch so bestimmte Angaben nicht vorliegen. Allen diesen zusammen stehen gegenüber folgende Fleischverzehrsartikel: Es wurden eingeführt an Wild

```
1272 Stud Rotwild.
             842
                       Damwild,
             462
                       Schwarzwild,
           10965
                       Rehe,
                       Frifdlinge,
             170
         142972
                       Hafen,
                       Balbidnepfen, Birt- und hafelhühner, Auerhähne und Trappen.
          16918
         173601 Stüd,
außerdem 1428
                       Biemer, Reuler u. bergl.
```

### Geschlachtet wurden

<b>32</b> 811	Ochsen									180460,5	Bentner,	pro	Tag:	494,25	Bentner,
	Rühe									121779	,	` ,,	"	333, <sub>65</sub>	,,
89 131	Rälber									44565,	,,	,,	"	122,	
183 902	Hamme	ı,	Gd	afe	u	nd	3	ieg	en	68 963,	Б #	~	**	188,,,	~
2003	Lämme	r		•						500,	5 <i>W</i>	"	*	1,37	~
202947	Schwein	ne								304 420,5	,	,,	**	834,00	*
	Spanfe									714,4	"	w	*	1,95	*
	Pferde									11216	,,	"	*	30 <sub>73</sub>	*
bazu so	nstige F	ilei	ifch=	ur	D :	3e	ttw	ar	n	87 <b>44</b> 8	*	**	,,	289, <sub>58</sub>	*

im gangen: 820067, Bentner, pro Tag: 2246, Bentner.

Mit der seit jenem Jahre mächtig gewachsenen Ziffer der Bevölkerung haben sich auch die Ziffern dieser Berzehrstatistik geandert.

Alles in allem ergibt sich für jeden Kopf der Bevölkerung von Berlin eine jährliche Berzehrsmenge von 50 kg Fleisch. Nach französischen Quellen stellt sich für Paris die Ziffer auf 74 kg. In kleineren Orten ist der Fleischverzehr ein geringerer, und auf dem Lande gibt es Gegenden, in denen sogar dieses wichtige Nahrungsmittel nur ausnahmse weise auf den Tisch der Bewohner kommt.

Chemische Bestandteile des Kleisches. Wenn man frisches Ochsensseich durch Arochnen im Luftbade von seinem Wassergehalt befreit, so schwindet das Gewicht der Wasse seil des beutend, und eine nachherige Wägung ergibt, daß disweilen kaum der vierte Teil des ursprünglichen Gewichts übrig geblieben ist. Der Wasserschalt mancher Fleischsis auf 78 Prozent, beim Fleisch mancher Fische, z. B. der Flunder, sogar dis auf 84 Prozent. Zum großen Teile kann man denselben auch schon durch Auspressen ans dem sesten Fleisch entsernen; man erhält auf diese Weise dann eine durch etwas beigemengtes Blut rot gestärbte Flüsseit von dem charakteristischen Geschmad der Fleischbrühe, den sogenannten Fleischsaft. Anderseits kann man durch fortgesetzes Auslaugen mit schwach gesäuertem Wasser aus dem kleingeschnittenen Fleisch die lösdaren Bestandteile ausziehen. In dem Fleischsafte sind alle löslichen Bestandteile des Fleisches enthalten, verschiedene Salze, Phosphorsare, Kali, Siweißkörper, Inosit oder Muskelzucker und einige den alkalischen Basen verwandte stickstoffhaltige Verbindungen, Kreatin und Kreatinin, welche man in schönen Kristallen gesondert darstellen kann (Myosin oder Muskelstoff und Bluteiweiß).

Bas nach der vollständigen Entfernung aller löslichen Beftandteile von dem Fleische zurückleibt, ift ein Gemenge von Mustelfaser, Fett, verschiedenen Geweben, vielleicht auch Knochen = und Knorpelfubstanz. Diese festen Bestandteile bestehen zum größten Teil aus Fibrin, welches an fich vollftändig geschmactlos ift. Der eigentümliche Geschmack bes Fleisches wird einmal nur durch die in der Fleischslüssigkeit enthaltenen löslichen Bestand= teile hervorgebracht, bann aber auch burch die bei ber verschiedenartigen Behandlung bes Rleisches fich bildenben Stoffe, von benen gerade die flüchtigen in dieser Beziehung durch ihre Einwirfung auf die Geruchsnerven von Bichtigfeit werben. Die löslichen Beftandteile des Fleisches rechtfertigen auch zum großen Teil den Nahrungswert besselben, obwohl am Ende boch nicht mit ber Ausschließlichkeit, mit welcher ber berühmte Liebig die Rahrungsfähigkeit des Fleisches sogar auf den Gehalt an Salzen zurückführte, die im Fleischsafte enthalten find und die er Nährsalze nannte. Das Bedürfnis unfres Körvers nach unorganischen Ersatstoffen findet fast durch jede Art von Nahrung so ausreichende Befriedigung, baß er auf das Fleisch nicht besonders zu warten braucht. Außerdem aber find auch die von gewöhnlichem Baffer nicht vollftändig auflöslichen Stoffe für bie Ernährung nicht Ausgekochtes ober ausgelaugtes Fleisch ift, wenn es ohne bie bavon gewonnene Brühe genoffen wird, allerdings ein fehr schlechtes Nahrungsmittel; dagegen kann ein kräftiger Fleischauszug den Genuß festen Fleisches auch nicht völlig erseten. Für Kranke indeffen ift die fluffige Form, in welcher hierbei die nährenden Stoffe dem Rorper zugeführt werben, von großer Bedeutung, und die von Liebig gegebene Vorschrift zur Bereitung einer fräftigen Fleischbrühe verdient daher alle Beachtung. Nach derfelben wird fein zerhacktes rohes Fleisch mit kaltem Wasser, dem man einige Tropsen Salzsäure zugesett hat, etwa eine Stunde lang digeriert und fodann mit bestilliertem Baffer vollständig ausgezogen. Man erhält dadurch eine rote Flüssigkeit, welche die Eigenschaft einer bortrefflichen

Fleischbrühe besitzt. Erhitzt man dieselbe bis zum Kochen, so gerinnen die darin gelösten Eiweißkörper und können als ein braunroter Schaum entsernt werden. Die Lösung färbt man mit etwas gebranntem Zucker, um der Gewohnheit, welche die gelbe Farbe der Fleischs brühe verlangt, dadurch zu Hilfe zu kommen.

fleischertrakt. Der Fleischsaft läßt sich durch geeignete Verfahren konzentrieren und in eine Form bringen, in welcher er leicht verschickt und jahrelang ausbewahrt werden kann. Durch Wiederauslösen in kochendem Wasser erhält man dann eine Brühe, welche

durch ihre Eigenschaften eine gute Fleischbrühe aus frischem Fleisch ersetzen kann.

In der Brazis hat dies in neuerer Zeit eine große Bedeutung erlangt, indem man so jene riesigen Fleischmassen, welche in Buenos Ayres, Mexiko, Australien, Podolien, in vielen Gegenden Nordamerikas u. s. w. erwachsen und daselbst so gut wie keinen Wert besitzen, der Bevölkerung steischärmerer Länder zugänglich machen kann. Bis dahin wurden in jenen Gegenden die ungeheuren Herden von Kindern und Schasen nur auf die Geswinnung der Häute, des Fettes vielleicht und der Hornbestandteile noch ausgenutzt; das in großen Wengen absallende Fleisch aber wurde zum größten Teile weggeworsen. In Australien (Reusüdwales) kostete in den betreffenden Gegenden das Pfund des besten Ochsenssteilsches die vor kurzer Zeit nicht über einen halben Benny (4 Pfennig).

In Südamerita nun hat auf Liebigs wiederholte Anregung die fabrikmäßige Darstellung des Fleischextraktes einen folchen Boden gewonnen, daß im Jahre 1865 bereits

die erften Sendungen nach Europa ausgeführt werden fonnten.

Die Fabrikanlagen befinden sich bei Fray Bentos in Uruguay, und gibt bavon A. Wagner in seinem Jahresbericht über die Leistungen der chemischen Technologie 1869 nach bem "Standard" folgende Mitteilungen: Das neue Sabritgebäude bebedt eine Rläche von circa 20000 Quadratfuß (2000 qm) und hat ein Dach von Glas und Eisen. Beim Eintritt gelangt man zunächst in eine geräumige Salle, beren Fußboben mit Fliesen belegt ift, und welche buntel, fühl und ausnehmend reinlich gehalten wird; hier wird bas Fleisch gewogen. Es wird sodann auf Schienen in eine unmittelbar baran ftogenbe Halle gefahren, in welcher vier riefige, burch Dampftraft bewegte, von dem Geschäftsführer ber Gesellschaft. herrn Giebert, entworfene Schneibemaschinen aufgestellt find; jebe biefer Maschinen fann in einer Stunde bas Fleisch von 200 Rindern zerschneiben. Das zerschnittene Fleisch wird in die aus Schmiedeeisen verfertigten "Digestoren" geschafft, beren jeder ungefähr 6000 kg faßt; 1869 waren bereits neun folder Digestoren, beren Bahl seitbem noch vermehrt worden, porhanden. Das Fleisch wird hier mittels Sochbruckbampf von fünf Atmosphären Spannung bigeriert. Die babei erhaltene Fluffigfeit gelangt burch Robren in eine Reibe eigentümlich konstruierter Apparate, in welchen das Fett von dem Extrakte abgeschieden wird; dies geschieht in der Wärme, da man keine Zeit mit Abkühlung verlieren darf, weil dabei raich eine Bersetung eintreten wurde. Die Fettseparatoren find in einer niedriger gelegenen, geräumigen, 18 m hoben Halle aufgestellt; unter ihnen befindet fich eine Reihe von fünf aukeisernen Klärapparaten von je 1000 Gallonen Kassungsraum, welche durch bochgesvannte Dampfe mit Hallets Röhrensuftem betrieben werben; in biefen riefigen Apparaten wird bas Eiweiß und Fibrin und die phosphorsaure Magnesia abgesonbert.

Bon hier aus wird der flüssige Fleischertrakt durch Pumpwerke, welche von zwei 30 Pserdekraftmaschinen getrieben werden, in zwei 6 m über den Klärpsannen ausgestellte Reservoirs gehoben. Aus diesen gelangt er, nachdem er zuvor einen Filtrierprozeß durchs gemacht hat, in die Vakuumpsannen, deren vier von riesiger Größe in einem weiten Raume ausgestellt sind; hier wird er bei sehr niedriger Temperatur dis zu einem gewissen Grade abgedampst. Die weitere Konzentration ersolgt in einer andern, gut ventilierten, sehr reinlich gehaltenen Halle, deren Thürs und Fensteröffnungen mit seiner Drahtgaze versehen sind, damit Fliegen und Staub abgehalten werden. Hier stehen sünf aus Stahlblech ansgesertigte Psannen, welche mit stählernen Scheiben versehen sind, die sich in dem flüssigen Extrakt, welcher in die Psannen geleitet wird, umdrehen. Diese sünf Psannen dewirken durch die Scheiben, von denen jede 100 enthält, eine ganz enorme Vermehrung der Versdüsstungsobersläche. Die Wasse wird hier zur breiartigen Konssisten abgedampst und dann in große Kannen gefüllt, in denen sie dis zum solgenden Tage stehen bleibt. Dann gießt man sie in außeiserne Behälter, welche 5000 kg Extrakt sassen von unten durch

Wasserbäber erwärmt werden; hier wird die Masse "bekristallisiert", so daß sie eine homogene Beschaffenheit erlangt. Nachdem sie endlich von dem Chemiker der Fabrik, unter bessen Leitung die technischen Operationen stehen, untersucht worden ist, bildet sie daß fertige Fabrikat. Der Fleischer der Fabrik schlachtet per Stunde etwa 80 Kinder; indem er mit einem kleinen zweischneidigen Wesser die Wirbelsäule zerteilt, fällt das auf einem Wagen stehende Tier augenblicklich nieder. Es wird dann auf Schienen nach einem Plaze gesahren, wo 150 Arbeiter damit beschäftigt sind, die geschlachteten Tiere zu enthäuten und das Fleisch für die weitere Verarbeitung vorzurichten.

Außer in Fray Bentos besteht auch in Montevideo eine Fleischeztraktfabrik von Buschenthal & Co., welche ein Fabrikat liefert, das nach den chemischen Untersuchungen dem von

Fran Bentos vollftanbig an die Seite geftellt werben tann.

Welche Massen Fleisch übrigens im Laufe eines Jahres in berartigen Etablissements zu nutbarer Verwendung kommen, das ergibt sich außer aus der vorhergegangenen Beschreibung der Einrichtung auch daraus, daß bereits im Jahre 1865 die Produktion des Fleischextraktes in Fray Bentos zwischen 25 = und 30000 kg betrug, die Habris aber infolge der eingeleiteten Bergrößerungen im Jahre 1868 eine halbe Willion Kilogramm herzustellen gedachte. Da ein Ochse durchschnittlich nicht mehr als 4—5 kg Extrakt gibt, so sind zu jener Wenge 175000 Stück Kindvieh nötig — immerhin ist das kaum der zwanzigste Teil der Anzahl, welche alljährlich in La Plata und Brasilien zum durchschnittlichen Preis von 89 Mark pro Stück geschlachtet werden. Südamerika besitzt beickeicht 70 Willionen Stück Schafe und 22 Willionen Stück Schlachtvieh. Nicht minder bes beutende Herden werden in Australien gezüchtet, deren Fleisch ebenfalls nur teilweise Berzwendung sindet.

Der wirkliche Wert bes Fleischertraktes ift jedoch auch vielsach überschätzt worden. Die Nährkraft des Fleisches beruht, wie schon erwähnt, nicht bloß in denjenigen seiner Bestandteile, die im Fleischertrakt ausgezogen sind, sondern auch, und zwar ganz besonders, in gewissen siener Proteinstoffen, serner in der durch den Wagensaft löslich werdenden Fleischsser, in dem Leim und Fettgehalt des Fleisches u. s. w., kurz in einer Wenge von Bestandteilen, die sich im Extrakt nicht vorsinden. Nichtsdestoweniger ist dieses Präparatschon seiner guten Transportsähigkeit wegen ein sehr wertvolles Produkt, und es ist jedensfalls ein nationalökonomischer Gewinn, daß jetzt auch in Australien, und zwar nicht bloß aus halbwildem, sondern sogar aus gezüchtetem Schlachtvieh Fleischertrakt in großen

Mengen bereitet wirb.

Es darf übrigens der auf die beschriebene Art hergestellte Fleischertrakt in keiner Beise mit den schon früher vielsach bereiteten Bouillontaseln verwechselt werden. Die seste Bouillon, obwohl sie ursprünglich auch demselben Zweck genügen sollte, nämlich die nahrhaften Bestandteile des Fleisches in dauerhafter, konzentrierter und leicht transportabler Form zu vereinigen, war von ihrem ersten Ansange an als Nahrungsmittel ein viel geringeres Produkt, weil sich ihre Bereitung auf eine ganz salsche Auffassung von der chemischen Natur des Fleischsaftes gründete; außerdem aber verschlechterte sie sich mit der Beit immer mehr und mehr dadurch, daß jene verkehrten Begriffe den Fabrikanten Gelegens heit zu den ausgedehntesten Berfälschungen gaben.

Wird Fleisch längere Zeit mit Wasser gekocht, so entsteht aus dem Bindegewebe der Muskeln Leim, der sich auslöft und die Brühe verdickt, so daß dieselbe beim Erkalten gerinnt. Man hielt nun früher diesen sticksoffhaltigen Leim für den hauptsächlich nährenden Bestandteil des Fleisches, weil, wie man glaubte, das Gerinnen der Brühe das Zeichen einer besonderen Konzentration sei, und kochte demzusolge das Fleisch so lange wie möglich. Dadurch erhielt man freilich sehr beträchtlich mit Leimsubstanz versetzte Flüssigkeiten, dieselben hatten aber in der That keinen größeren, ja eher noch einen geringeren Nahrungswert als diesenige Fleischrühe, welche man in der ersten Viertelstunde des Kochens dem Fleische entzogen hatte. Und es war fast ganz natürlich, daß die Fabrikanten von sester Bouillon auf den Gedanken kamen, die Leimbildung nicht erst durch das Kochen des Fleisches vor sich gehen zu lassen, sondern ihre Fleischrühen gleich durch Zusat von sertigem gereinigten Leim, Gelatine u. s. w. zu stärken. So bildeten sich allmählich die bekannten Bouillontaseln aus, welche schließlich sast weiter nichts bestanden als aus einem gut

gereinigten Leim, und beren crfahrungsmäßige Wertlosigkeit als Nahrungsmittel sie benn auch beim Publikum gründlich in Mißkredit brachte. Es wäre aber wie gesagt Unrecht, aus der Wangelhaftigkeit dieser früheren Produkte dem Liebigschen Fleischertrakt ein ungünstiges Borurteil entgegenzutragen. In ähnlicher Weise wie in der Tasselbouillon tritt die Leimslubstanz noch in manchen Suppen auf, die aus Knorpeln, Fischschoffen, Schildkrötensseisch u. s. w. bereitet werden, und welche ihrer dicken, schleimigen Beschaffenheit wegen als ganz besonders nahrhaft angesehen werden. Es braucht wohl nicht erst erwähnt zu werden, daß dei ihrer Beurteilung genau dieselbe Überschätzung im Spiele ist wie dei der gewöhnlichen gelatisnierenden Fleischbrühe, und daß die Sülzen und Salate aus den jung ansehenden, noch weichen Geweihen der Jirsche und Rehe, welche als kräftigendes Arkanum von August dem Starken u. a. besonders hoch gehalten wurden, in dieselbe Reihe wertloser Stoffe zu setzen sind.

Das Blut ift ein nie fehlender Bestandteil des Fleisches. Es enthält auf etwa 78 Prozent Wasser 22 Prozent seste, trockene Substanz, die ihrerseits aus 20 Teilen Eisweiß und Fibrin, 1½ Teil Fett und Zucker und gegen ¾ Teil Salzen zusammengesetzt ist. Unter den letzteren spielt das Eisen eine Hauptrolle, welches ganz wesentlich zur Bilbung der rotgefärdten Blutkügelchen ist, die wir mit Hilfe des Mitrostops als frei in einer saubstosen Flüssigseit schwimmend erkennen. Diese farblose Flüssigseit (das Serum) enthält das Blutalbumin (Bluteiweiß) gelöst, und es wird dieser für die Zeugdruckerei namentlich wichtige Körper neuerdings in großen Wengen sabrikmäßig als Ersaß für das früher ges

brauchte Eiweiß aus Sühnereiern bargeftellt.

Daß übrigens die prozentische Zusammensetzung des Blutes sowohl als des Fleisch= saster bei verschiedenen Tierarten, ja selbst bei demselben Tiere in verschiedenen Altersperioden, eine sehr abweichende ift, bedarf bloß der Erwähnung. Ebenfo verschieden find die Mengenverhältnisse, in welchen die festen Bestandteile des Fleisches nebeneinander auf= treten, und in der Buchtung, Regelung der Lebensweise, Fütterung u. s. w. find die Momente gegeben. Die Heranbildung eines Stoffes vorzugsweise vor andern zu begünstigen. Fleisch des Wildbrets hat seine Bestandteile in ähnlichen Berhältnissen wie das Ochsen= fleisch, deffen Zusammensetzung wir weiter oben bereits angegeben haben. wenig Kett. Überhaupt ift der Kettgehalt im Kleische wild lebender Tiere viel geringer als in dem Fleische der Haustiere, bei Geflügel geringer als bei Vierfüßlern, und bei jungem Bieh geringer als bei altem. Für die wild lebenden Tiere gibt es eine Beit im Jahre, wo fie gang besonders feift find, mährend bei dem gezüchteten Bieh infolge der gleichbleibenden, weber burch übermäßige Anftrengungen (wie beim Buge ber Bogel 3. B.), noch durch Mangel ber Nahrung im Winter und Frühjahr beeinfluften Lebensweise ein folcher Bechsel in der Fleischbeschaffenheit nicht so hervortreten kann.

Wenn wir die landwirtschaftlichen Ausstellungen besuchen, so erschrecken wir oft über ben mißgestaltenden Sinssus, welchen die Züchtung auf das äußere Ansehen der nächsten Haustiere auszuüben im stande ist. Wir erschrecken, weil wir in der kurzen, in unbegreifelicher Beise sich fortbewegenden Walze nach dem Katalog eine Esseziau vor uns haben, und Grunzen und Knurren, das sich aus dem unförmlichen Klumpen vernehmen läßt, unsre Gedanken in Übereinstimmung mit dem amtlichen Verzeichnis bringen möchte, aber anderseits auch uns so gar nichts an die, wenn auch nicht besonders graziösen, so doch munteren Ferkel mehr erinnert, welche in zahlreicher Geschwistervereinigung die Bauernhöse bevölkern. Unser ästhetisches Gesühl windet sich unter der Wucht der thatsächsen Überzeugung von der bilbenden Wacht der Erziehung, aber der neben uns stehende Fleischer schwelgt in Entzücken; denn er taxiert sehr richtig, daß das Fleisch dieser preißgekrönten Sau an Nahrungswert

bas Fleisch eines mageren Schweines um 40-50 Prozent überfteigt.

Diese Wertsteigerung insolge ber Mästung liegt nicht sowohl bloß in ber Vermehrung bes Fettgehalts als ganz besonders in der Verminderung des Wassergehalts des Fleisches. Fleisch von ungemästeten Lämmern enthält dis zu 62 Prozent Wasser, während in gemästetem Bustande dasselbe oft bloß 49 Prozent besitzt; bei Schasen ändert sich das Verhältnis von 58 auf 33 Prozent, wenn dieselben ganz sett gemacht werden; gewöhnliches Ochsensleisch besteht oft dis zu Treiviertel seines Gewichts aus Wasser, während das Fleisch von gut gemästeten Ochsen bloß 46 Prozent davon zu enthalten braucht, und bei Schweinesseisch kann der Anteil Wasser, welchen der Käuser als Fleisch mit bezahlt, von 56 Prozent in

ungemästetem bis auf 39 Prozent in gemästetem Zustande heruntergehen. Das Fleisch ber Fische ist in der Regel wenig setthaltig, doch machen davon einige, wie der Lachs, Aal,

Hering, Ausnahmen, und es ändert sich auch der Fettgehalt mit der Jahreszeit.

Wenn wir bisher von der Zusammensetzung des Fleisches gesprochen haben, so haben wir immer reines Muskelsleisch im Auge gehabt, frei von Fett, Gesäßen und Nerven, wie es am reinsten am Lendenmuskel der Vierfüßer, dem Iliopsoas, auftritt. Das gewöhnliche Verkaußsseisch besteht nur zum Teil aus diesem reinen Muskelsleisch, zum andern Teile sind jene minderwertigen Substanzen darin enthalten. Je nach dem Teile des Körpers, welchem das Fleisch entstammt, ist dessen Nahrungswert infolgedessen sehr verschieden, aber erst in der neueren Zeit nimmt man bei uns beim Ein= und Verkauf des Fleisches darauf einigermaßen Rücksicht, während die gut rechnenden Engländer schon seit lange die Wertunterschiede der Fleischsorten von einem und demselben Tierkörper auch durch Versschiedenheit im Preise ausdrücken.

Wir verweisen in bezug barauf auf ben III. Band bieses Werkes, wo S. 313 bieser

Gegenstand eingehendere Besprechung erfahren bat.

Rochen und Braten. Bum Genug wird bas Fleisch in ben meiften Fällen noch einer besonderen Aubereitung unterworfen; denn obwohl es in rohem Rustande ein ziemlich leicht verdauliches Nahrungsmittel bilbet, so ist boch der Umstand nicht unbedenklich, daß Eingeweidewürmer, Trichinen u. s. w. durch rohes Fleisch leicht übertragen werden, und es ift eine vorhergehende Behandlung, befonders durch Hipe, auch aus andern Gründen zweckmäßig; benn durch die Hige verwandelt sich das unverdauliche Bindegewebe zwischen den Mustelfafern zum Teil in Leim, ber löslich ift, und barauf arbeitet sowohl bas Rochen als auch das Braten hin. Für beide Aubereitungsarten ist aber noch ein andrer Umstand von Wichtigkeit, der nämlich, daß infolge der Erhitzung mit der Muskelsafer selbst eine Beränderung vorgeht. Dieselbe zieht sich zusammen, kontrahiert sich, und durch diese Kontraktion ber Muskelfaser wird ber Fleischsaft aus bem Innern beraus an die Oberfläche gepreßt; für die nachträgliche Beschaffenheit des Fleisches wird es nun maßgebend, ob die Erhitzung rasch ober allmählich erfolgt. Bei einer sehr raschen oberflächlichen Erhitzung nämlich gerinnen die Eiweißförper des Fleischsaftes, und indem fie die Poren des Fleisches verstopsen, verhindern sie, daß der im Innern noch befindliche Fleischsaft heraustrete. Dagegen wenn die Erwärmung nur allmählich von außen nach innen fortschreitet und nicht intensiv genug ist, um das Eiweiß zum Gerinnen zu bringen, kann der Fleischsaft nach <sup>und</sup> nach ausfließen, und es bleibt schließlich eine wenig geschmacvolle und wenig nährenbe Mustelmaffe übrig. Gin in tochenbes Baffer geworfenes Stud Fleisch ober ein einer raschen Hipe ausgesetter Braten muß daher von viel besserer Qualität sein als langsam gekochtes ober gebratenes Fleisch, bessen bester Teil in die Brühe gegangen ist. Für das Garwerden des Fleisches ift das Wasser oder — beim Braten — das Fett von gar keinem Einfluß, es erfolgt daßselbe lediglich durch die Einwirkung der Wärme, und wenn eine anfängliche Gr hipung bis zum Siedepunkt des Wassers nicht eben aus den oben angegebenen Gründen notwendig ware, fo wurde dazu eine niedrige Temperatur auch schon hinreichend sein.

Bei dem Braten entsteht eine Anzahl Produkte der trockenen Destillation, die bei dem Rochen in Wasser sich zu bilden nicht Gelegenheit haben. Sie sind es auch, welche der äußeren Kruste des Bratenstücks den charakteristischen Bratengeschmack erteilen, und es ist unter ihnen die Essigsäure vielleicht von einer doppelten Wirksamkeit, insosern sie außer ihrer Einwirkung auf den Geschmack auch die Fleischsafer weich und mürbe macht. Was die Verdaulichkeit anlangt, so ist gar gekochtes Kindsleisch verdaulicher als gebratenes, so zwar, daß jenes in Dreiviertel der Zeit vom Wagensaft umgewandelt wird, welche das

lettere braucht.

Ganz frisch geschlachtetem Fleische ist als Nahrungsmittel ein solches vorzuziehen, daß einige Zeit gelagert hat und badurch mürbe und lockerer geworden ist. Die Ursache dieser Beränderung liegt in einer chemischen Umwandlung, die mit einer Säurezunahme verbunden ist und als der Beginn einer Fäulnis anzusehen ist. Wie weit dieser Zustand vorgeschritten sein dars, das ist eine Frage, welche allein der Geschmack lösen kann; Wildbret kann länger liegen als geschlachtetes Fleisch. In vorgeschrittenerem Stadium der Verwesung ist das Fleisch durchaus ungenießbar.

Konservierung des Meisches. Die Haltbarkeit bes Fleisches in frischem Zustande ist teine sehr große. Die Fäulnis tritt sehr bald ein, wo beren Vorbedingungen vorhanden sind. Solcher Fäulnisbedingungen haben wir besonders drei zu berücksichtigen: eine Temperatur über O Grad, seuchte Luft und die Gegenwart gewisser niedriger Organismen (Vakterien), welche auf noch unerkannte Weise auf eine ganze Klasse von chemischen Körpern eine zerlegende, spaltende, chemische Wirkung ausüben. Und zwar müssen diese Fäulnisbedingungen womöglich gleichzeitig erfüllt sein, wenn der Zersehungsprozeß wirklich eintreten soll. Ein Ausschließen einer oder der andern wird ihn zum mindesten sehr bedeutend abschwächen, wenn nicht gar verhindern. Alle Wethoden, Fleisch zu konservieren, lassen sich daher auch insosern in bestimmte Klassen bringen, als sie sich sämtlich darauf beziehen, eine oder die andre der gedachten Fäulnisbedingungen oder einige zugleich zu beseitigen. Sie sind demnach durchgängig antiseptisch und suchen den Zweck entweder durch Erniedrigung der Temperatur unter O Grad, oder durch Entziehung der Beuchtigkeit und Abschluß der wasserhaltigen Luft, oder endlich durch Abhaltung der Bakterien durch überziehende Wittel (Vakteriengiste) zu erreichen.

Trocknen, Dörren (Räuchern), auch Einpökeln und Salzen arbeiten auf eine Waffer= entziehung hin. Durch bas Trodnen werden eigentlich die Beftandteile bes Fleisches am wenigften verändert. Rur ber Baffergehalt wird vertrieben. Da aber berfelbe beim Rochen fich bem Fleische wieder mitteilt, so ware diese Art der Konservierung eigentlich die wertvollste, wenn nicht boch die Berdaulichkeit sehr vermindert würde. Getrocknetes Fleisch hat nur den vierten Teil des Gewichts von frischem. In Nord- und Sudamerita, namentlich auf Hochebenen, wo eine icharfe, trodene Luft bas Waffer rasch zum Verdunften bringt, werden große Quantitäten Fleisch auf diese Art für die Ausbewahrung geschickt gemacht. Früher trodnete man einfach bas in bunne, lange Streifen geschnittene Fleifch, aber bas carni seca war als Rahrungsmittel nur wenig geschätt. In einigen Salaberos, in benen man die Rinder um der Saute und bes Fettes willen ichlachtet, hat man auch ein Berfahren eingeführt, das Fleisch nuybar zu machen. Man zerschneidet zu diesem Behuf das Fleisch ber Tiere in große, breite Stude von etwa 20 cm Dide, mafcht bieselben in Salglate und schichtet sie, mit Salz bestreut, in Saufen auf. Am folgenden Tage wendet man biese und wiederholt die trodene Ginsalzung, weiterhin aber bringt man dann die Fleischstüde in freier Luft unter eine Presse, indem man fie in der Regel nur mit Gewichten beschwert, und läßt fie trocknen. Das ift ber sogenannte Tasajo, ber in ziemlichen Quantitäten nach Brafilien und Cuba ausgeführt wird (jährlich nach den Zollregistern von Buenos Apres und Montevibeo an 1120000 Bentner). Der Preis ift etwas über 20 Pfennig für bas Kilogramm; nach Europa könnte solches Fleisch für wenig mehr als 30 Pfennig das Kilo= gramm geliefert werden. Bei uns find die klimatischen Berhältnisse für derartige Fleisch= tonservierung nicht geeignet, und es wird Darrfleisch nur von ben Bergamaster Schäfern bereitet, welche an hoben Gebirgszügen ihre Herben weiben, wo die Berbampfung bes Bassers rasch genug vor sich geht, so daß das Fleisch inzwischen nicht der Fäulnis unter= liegen kann. Das getrocknete Fleisch wird auch pulverifiert und gepregt und als Fleisch= zwieback namentlich in Amerika für die Berproviantierung der Armeen verbraucht.

Carne pura ift ebenfalls Fleischmehl durch geeignete Trockenversahren gewonnen, bei denen das durch Hadmaschinen zerkleinerte Fleisch in möglichst dünnen Schichten auf Trahtrosten ausgebreitet und einem Stockwerkosen zugeführt wird, in welchem sich die Entswässerung und der darauf solgende Dörrprozeß vollzieht. Das getrocknete Fleisch ist hart, ja selbst spröde, so daß es ohne Anstand in Mühlen zu Pulver vermahlen werden kann; aus diesem werden Knochensplitter, Sehnen und andre unverdauliche Teile ausgelesen und auf eingedickte Brühen verarbeitet.

Das Salzen entzieht dem Fleische das Wasser ebenfalls, nebenher wirkt es auch als Bakteriengist; aber mit dem Wasser gehen die im Fleischsaft enthaltenen nahrhaften Bestandteile zum Teil in die Lake mit über, und da sie aus derselben nicht so leicht wieder nutdar gemacht werden können, so ist der Nahrungswert des eingesalzenen oder gepökelten Fleisches ein wesentlich geringerer als der des getrockneten. Gine vollständige Wassersentziehung sindet übrigens durch das Einpökeln nicht statt. Vielmehr verstopft das Salzalmählich, indem es in die Voren hineinzieht, dieselben und verhindert dann ein weiteres

Ausstießen des Saftes. Im Innern ift daher eingesalzenes Fleisch von desserer Qualität als an der Obersläche. Durch den Berlust, welchen das Salzsteisch erlitten hat, ist sein Geschmack ein andrer, und zwar weniger aromatisch geworden, und mit dieser Umwandlung hängt es zusammen, daß unausgesetzer Genuß gepökelten Fleisches, wie er auf Schiffen häusig zur Notwendigkeit wird, der Gesundheit nicht besonders zuträglich ist. In neuerer Zeit hat man versucht, da, wo große Wengen Fleisches eingesalzen werden, die Salzlake, in der sich namentlich milchsaure und phosphorsaure Salze, Kreatin und Kreatinin, vorsinden, dadurch als Nahrungsmittel zu verwerten, daß man das überschüssige Kochsalz durch Auskristallisierenslassen der Natur der Sache nach immer nur eine beschränkte Anwendung finden.

In Südamerika hat man neuerdings eine eigentümliche Urt der Einsalzung in Anwendung gebracht. Außer daß in den Kesseln der Fleischertraktgesellschaften ganz gewaltige Fleischmassen ausgekocht werden, präpariert man auch das frisch geschlachtete Tier im ganzen, indem man gleich nach Eintritt des Todes das Blut durch angebrachte Schnitte aus den Herzkammern herausssießen läßt, sodann aber die große Pulsader mittels einer durch die linke Herzkammer eingeführten, dicht schließenden Röhre mit einer etwas salpeterhaltigen Salzsösung unter Anwendung ziemlichen Druckes füllt. Die Sole dringt insolge des Druckes in alle Blutgesäße des Körpers ein, indem sie das darin enthaltene Blut verdrängt und sich an seine Stelle setzt, und kommt endlich in der rechten Herzkammer zum Vorschein. Diese Austrittsössnung wird verschlossen, wenn alles Blut ausgewaschen ist, und das Tier eine Zeitlang liegen gelassen, damit das Salz alle Teile gehörig durchdringe, hierauf aber an der Luft getrocknet oder geräuchert. Solches Fleisch ist vielsach nach England eingeführt und hier mit 8—10 Pence (80—100 Psennig) das Kilogramm verkauft worden.

Das Räuchern ist dem Einsalzen in vieler Hinsicht vorzuziehen. Die in dem Rauch enthaltene, durch trocene Destillation aus den Brennmaterialien entstehende Essissaure macht die der Fäulnis zugänglichen Bestandteile des Fleisches widerstandssähiger und wirft Hand in Hand mit dem zugleich sich bildenden Kreosot, welches die Siweißkörper unlöslich macht und die Bakterienkeime tödtet. Die Schnellräucherung mittels Kreosot und Holzesigstiftst sich auf dieselben Grundsähe und erreicht ihre Zwecke nur noch rascher durch größere

Mengen ber Konservierungsmittel.

Obwohl beibe Methoben, Trocknen und Räuchern, die Güte und namentlich die Berbaulichkeit des Fleisches sehr wesentlich beeinträchtigen, so werden sie zum Konservieren des Fleisches trothem in großem Maßstabe angewandt. Biel zweckmäßiger würde ein andres Berfahren, das Ausbewahren in gefrorenem Austande, sich erweisen, wenn es in der Praxis sich ebenso leicht zur Aussührung bringen ließe. Der bekannte Reisende Pallas sand in Sibirien im hartgefrorenen Boden ein urweltliches Wammut, dessen Fleischteile sich beim Austauen als vollkommen wohlerhalten erwiesen, obwohl seit dem letzten Atemzuge des Tieres und seiner Ausgrabung viele Jahrtausende verstossen waren. Eine praktische Anwendung kann das Gefrierenlassen des Fleisches aber nur selten sinden, doch versendet man in England Fische, namentlich Lachse, um sie frisch zu erhalten, in Sis verpackt, auch hat man Fleischsendungen aus Australien in Sis gebettet nach Europa gebracht und damit günstige Ersolge erreicht. Die Kosten scheinen vor der Hand immer noch die Klippe zu bilden, an der die dauernde Aussührung im großen scheitert.

Als Bakteriengift endlich, um auch die dritte Klasse der Konservierungsmethoden zu erwähnen, hat man verschiedene chemische Stoffe vorgeschlagen, mit denen man die Obersstäche des frischen Fleisches überziehen soll, und die man vor dem Gebrauch nur mit reinem Basser abzuwaschen hat, um jede Spur von ihnen zu beseitigen: schweselige Säure, Schweselstohlenstoff, Glycerin, Borax, Chlorosorn, Chloralhydrat, Karbolsäure — auch das Kreosot dürste hierher gehören — Salicylsäure u. s. w. sind zu gleichem Zwecke in Borschlag gebracht worden, und sie werden alle mehr oder weniger sich wirksam erweisen (als Bakteriengift ja,

aber auch das Fleisch ungenießbar machen).

Um kleine Mengen Fleisch und andre dem schnellen Berberben ausgesetzte Nahrungsund Genußmittel einige Zeit frisch zu erhalten, scheint der von Romsche Preservator (s. Fig. 205) sich gut eignen zu wollen. Derselbe besteht aus einem Behälter, dessen Seitenwände aus Glas, Steingut oder Metall hergestellt sein können. An dem oberen Rande dieses Behälters ist eine Wasserinne angebracht, in welche behus lustdichten Verschusses der Deckel eintaucht. Da der Lustabschluß aber schöllich einwirken würde, so sorgt der Deckel selbstithätig basür, daß die im Behälter eingeschlossene Lust rein und pilzsei gemacht und erhalten wird. Wie aus Fig. 205 ersichtlich, ist über den Deckel ein baumwollenes Auch gespannt, welches gleichsalls in die Ninne eintaucht und sich durch Aussaugen von Wasser stellt seucht erhält. Durch Verdunstung wird der Deckel abgefühlt, die warmen Dünste der inneren Lust verdichten sich, schlagen sich an der Innenseite des Deckels nieder und lausen in die Wasserrinne ab. Es bildet sich dadurch ein ununterbrochener Prozeß, der die Lust auf und ab bewegt und frei von Dünsten und Unreinigkeiten erhält. Die seuchtreine Lust im Preservator ist ähnlich der atmosphärischen Lust nach einem erfrischenden Regen. Dieser Behälter soll sich bewährt haben, frische Kräuter, Gemüse, Blumen, Obst. Brot, Champignons, Kaviar, lebende Austern u. s. w. auszubewahren. Abschließende Versuche sind indes noch abzuwarten.

Bur Frischerhaltung von Fleisch, Milch u. s. w. genügt jedoch die im Apparat erzeugte reine Lust allein nicht, es muß auch Kälte hinzutreten. Dies geschieht, indem in die Rinne einige Eisstückhen gebracht werden. Will man eine noch niedrigere Temperatur haben, so kann man diese durch Einstellen eines Eisbehälters in den Hohlraum des Dedels erhalten.

So wird der Preservator ein Eissschrank im kleinen; doch soll er den letze teren nicht verdrängen, sondern vielmehr ergänzen, insofern der Eisschrank größere Eisvorräte aufnimmt, für den Preservator kleinere Quantitäten abgeben kann und demselben diejenigen Gegenstände zum Aufsbewahren überläßt, die durch Kälte allein sicht frisch erhalten lassen.

Beim Gebrauche des Preservators ift vor allem auf große Reinhaltung desselben zu achten; sodann dürsen die Nahrungsmittel nicht warm hineingestellt und nicht gleichzeitig Gegenstände hineingebracht werden, die sich durch Annahme des Geruchs gegenseitig schädigen.

In halb gekochtem und gebratenem Zustande jedoch läßt sich das Fleisch viel besser ausbewahren als in frischem, und namentlich ist die Appertsche Methode der Konservierung in lustdicht verschlossenen Büchsen eine ganz vortressliche. Nach

Big. 205. Der von Romice Breferoator.

derfelben werben also die Fleischspeisen zunächst soweit gekocht, daß die Luft aus dem Innern vollständig entweicht, hierauf halbgar in chlindrische Blechgefäße gefüllt, auf welche man einen mit einer Offnung versebenen Dedel aufloten tann. Durch Rachfüllen von Brube ober geschmolzenem Fett treibt man alle Luft aus bem Innern heraus und verlötet darauf die Offnung im Decel luftbicht. hierauf fest man bas Befag noch etwa eine halbe Stunbe im Salawasserbade einer Temperatur aus, die etwas höher ift als der Siedepunkt des gewöhnlichen Baffers; einmal, um die schabhaften Stellen des Berschlusses an hervorbrechenden Blaschen zu erkennen und fie mit hilfe bes Lotkolbens zu verschließen, bann aber, um burch bas Erhigen bie Eiweißforper ganglich jum Gerinnen zu bringen und bie im Innern ber Buchje eine noch enthaltenen Batterienteime vollftanbig zu ertöbten. Diefes Berfahren ift auf alle Rahrungsftoffe, welche bem Berberben burch Fäulnis ober Barung ausgefett find. anwendbar, nur bag man bei eingekochten Früchten anstatt bes Fettes jum Bufüllen ber Buchfen einen biden Buderfirup anwendet. Db alle Bedingungen ber Faulnis ober Barung befeitigt sind, bavon kann man sich schließlich noch überzeugen, wenn man die Gefäße an einem etwa 30 Grab warmen Orte aufbewahrt. Tritt Berfetung ein, fo treiben bie fich entwickelnden Gase den Dedel bauchartig auf; im andern Falle aber finkt berselbe durch ben Druck ber außeren Luft mulbenformig nach innen.

Die Konservierung nicht nur von Fleisch, sondern von Nahrungsmitteln überhaupt hat erst in neuerer Zeit die allgemeine Ausmerksamkeit in dem Maße zu beschäftigen angesangen, wie es dieser wichtige Gegenstand verdient. Die englischen Patentlisten zeigen z. B., daß im letzten Jahrzehnt des 17. Jahrhunderts ein einziges Patent genommen worden ist, das sich mit dieser Ausgabe beschäftigt hat; im 18. Jahrhundert wurden drei, dagegen von 1801 bis 1815 bereits 117 derartige Patente gelöst, und in den letzten dreißig Jahren ist deren Zahl Legion geworden.

In der Schweiz und andern Biehzucht treibenden Ländern hat man angesangen, Wilch zu kondensieren, indem man derselben mit Hilfe der Luftpumpe den größten Teil ihres Bassergehalts entzieht und durch Zuderzusat ihre Haltbarkeit vermehrt; sie kommt in verslöteten Blechbüchsen zur Bersendung und bewahrt lange Zeit vollständig den Charakter der Frische. An den Küsten sischeren Meere ist zu dem längst üblichen Bersahren des Salzens, Räucherns und Pökelns neuerdings auch das der Konservierung in luftdicht verschlossenen Blechbüchsen getreten, welches den Genuß frischer Seeprodukte Bewohnern der Binnenländer

ermöglicht, die vorbem bavon feinen Begriff befommen fonnten.

Man konserviert jest alles; Gemüse, Früchte, Fleisch, Sier haben keine bestimmte Zeit mehr, während welcher sie derjenige entbehren müßte, der sich ihres Genusses überhaupt ersreuen kann. Die Verschiedenheit der Jahreszeiten existiert in dieser Beziehung so gut wie gar nicht mehr, die Monate mit oder ohne r sind ganz gleichgültig geworden, die Zeiten des Mangels sind durch die Zeiten des Übersusses ausgeglichen, und wenn auch der Einzelne bedauern mag, daß bei ihm zu Hause ein Gemüse oder eine Frucht nicht mehr so billig verschleubert zu werden draucht wie früher, weil jest überall Abnehmer dasür sind, die daszeinge, was augendlicksich nicht verzehrt wird, für die Zukunst ausbewahren, so hat das allgemeine Wossebesinden durch diese Rivellierung doch gewonnen. Die Konservierung des Fleisches namentlich hat einen nationalösonomischen Hintergrund von ausnehmender Bedeutung, denn es ist nicht zu leugnen, daß betress der Fleischerzeugung Mitteleuropa einen sühlbaren Mangel leidet, der im Laufe der Zeiten sich sogar in einer Verschlechterung der physischen Beschaffenheit der Bewohner jener Gegenden sichtdar machen würde, wenn es nicht gelingt, ihn durch den Übersluß auszugleichen, welcher in Ländern wie Südamerika, Australien, Ungarn u. s. w. herrscht.

Einen ganz besonderen Wert aber hat die Konservierung der Nahrungsmittel für die Berpflegung der Truppen im Kriege. Die Ersahrungen, welche hierüber 1870 und 1871 gemacht worden sind, müssen lehren, daß das bisher übliche Versahren der Lieserung der Nahrungsmittel den jetigen Truppenbewegungen ein durchaus nicht entsprechendes ist.

Bekanntlich besteht basselbe ber Hauptsache nach barin, daß in benjenigen Landstrichen, in benen sich die Heere besinden, die zum Unterhalt berselben notwendigen Erfordernisse soviel wie möglich selbst beschaft werden, indem sie von den Einwohnern gegen dare Zahlung oder gegen Anweisungen gekauft werden. Das Requisitionssystem, als mit unsern politischen und humanen Anschaungen nicht im Einklang, wird auch nur da noch angewandt, wo die Not dazu zwingt. Da nun aber die Berpstegung so gewaltiger Truppenmassen, wie sie unsre neue Kriegsührung in Bewegung setzt, ganz maßlose Ansprüche macht, so wird selbst beim besten Willen der Bevölkerung diese nur in seltenen Fällen und auch dann immer nur einseitig und auf kurze Zeit im stande sein, jenen gerecht zu werden. Das Fehlende muß auf alle Fälle aus dem besteundeten Hinterlande nachgezogen werden. Bei dem verhältnismäßig langsamen Borrücken der Truppen in früheren Zeiten hatte dies zwar auch seine Schwierigkeiten, indessen siesen bieselben nicht in der Art ins Gewicht, in welcher sie neuers dings sich bemerkdar machen.

Konnten nun früher die Biehherben und die Kolonnen der Proviantwagen annähernd gleichen Schritt mit den marschierenden Heerförpern halten, und waren diese letzteren, weil kleiner, auch eher in der Lage, sich eine kurze Zeit auß der betretenen Gegend zur Not selbst zu verpslegen, so ist durch die Benutung der Eisenbahnen zum Truppentransport das Bershältnis ein ganz andres geworden. Die Truppen werden in möglichster Stärke und in möglichster Schnelligkeit transloziert — alles nicht auf die augenblickliche Schlagsertigkeit Bezügliche tritt in zweite Reihe, da der große Ersolg nur durch schnellste Ausnutung aller gebotenen Borteile errungen wird. Es kann nur der allernotwendigste Bedarf, was gerade zur Hand ist, mitgenommen werden, das andre bleibt der Lieferung überlassen. Leblose

Güter aber beförbern sich nicht so schnell wie ihre Verzehrer, und einmal von ihnen gegetennt, wird der Zwischenaum mit jedem Tage Vorrückens nur immer größer. Bei den Anstrengungen, die gemacht werden müssen, um die Verpstegungsgegenstände dahin zu schaffen, wo sie gebraucht werden, muß die Sorgsalt auf ihre Erhaltung oft leiden. In Wagen verladen, wie sie eben vorhanden sind, offen und ohne zureichenden Schutz, leiden jene durch die Witterung leicht den empfindlichsten Schaden, infolgedessen sie namentlich dei seuchtem Wetter ganz und gar ungeniesbar werden können. Das lebende Vieh aber, auf dem ganzen Wege schlecht genährt, dei übermäßiger Anstrengung ohne hinreichende Tränkung, ohne Ruhe wird in dem jämmerlichsten Zustande des Abgetriebenseins geschlachtet — denn der Soldat hungert den ganzen Tag schon danach — und das noch lebenswarme Fleisch wandert sosort in den Feldkessel, dem vielleicht auch noch das Salz zur Würze sehlt.

Big. 206. Raum jum Berloten ber Blechbuchfen in einer Ronfervenfabrit,

In folder Weise sich wochen-, ja monatelang nähren zu mussen, tann unerträglich werben, und es liegt in der Natur der Sache, mit der die Übelstände unlösbar verknüpft sind, daß nur eine völlige Anderung des Systems Abhilse gewähren kann.

Die Zubereitung ber Nahrungsmittel bis zum Genuß darf dem Soldaten im Felde womöglich nicht zugemutet, sondern muß ihm soviel wie nöglich erspart und da vorgenommen werden, wo die Berhältnisse ein ausmerksames, ruhiges Arbeiten gestatten, ins solgebessen allein die volle Rährsähigkeit ausgenust werden konn. Die fertigen Speisen müssen in leicht versendbaren Gesäßen luftdicht, vor dem Berderben gesichert, verschlossen werden; selbstverständlich ist darauf ganz besonderes Gewicht zu legen, daß auf möglichst geringen Raum eine möglichst große Wenge Nährstosse zusammengedrängt werde. Die sabrikmäßige Herstellung gepreßter Nahrungsmittel hat solche Fortschritte gemacht, daß diese Ausgabe von technischer Seite keinerlei Schwierigkeiten mehr dietet. Dagegen aber sind die Borteile einer berartigen Berpsseyng in jeder Beziehung die größten.

Wieviel von dem mühlam herbeigeschafften Proviant muß nicht, wenn derselbe endlich angelangt ist, weggeworsen werden, weil er unterwegs verdorben ist oder von Haus aus schon schlecht geliesert war; wieviel geht nicht durch die mangelhaste Zubereitung verloren; wie oft sehlt nicht auf dem Marsche die Zeit zum Abkochen, selbst wenn Fleisch vorhanden ist. Bei der Schwierigkeit der Zusuhr kann eine gleichmäßige Berteilung kaum erzielt werden, Berioden des Überslusses wechseln mit Zeiten des Mangels; oft muß heute im Stiche geslassen werden, was man morgen schwerzlich entbehrt, und wenn auch nicht alles sehlt, so sind zeitweilig oft einzelne Nahrungsmittel, wie Salz, Gewürze u. dergl., nicht vorhanden, deren Mangel höchst empfindlich das Wohlbesinden beeinslußt. Allen diesen Ubelständen ist durch Nachsührung konservierter Nahrungsmittel abzuhelsen, damit aber zugleich noch der nicht hoch genug anzuschlagende Gewinn zu erzielen, nicht nur daß dieselben in vortresselicher Beschaffenheit und in sofort genießbarer Form, sondern auch in einer Mannigsaltigkeit geliesert werden können, welche einen Widerwillen nicht aussomen läßt.

Der Kostenpunkt, obwohl er ohnehin von dem Kriege, dem wirtschaftlichen Negierer, nicht anerkannt wird, könnte schon um deswillen keine Berücksichtigung sinden, weil es sich um die höchsten irdischen Güter überhaupt handelt, wenn die letzte Frage der Bölker gestellt wird. Indessen redet er auch ganz direkt dem neuen Systeme das Wort, denn die Ersparsnisse, die durch billigeren Einkauf der Rohstosse, durch bessere Ausnutzung ihrer Nährfähigkeit, durch wirksamere Erhaltung vor Verderben, durch billigeren Transport, durch die Verwertung der Abfälle gemacht werden, müssen die Mehrausgaben für Zubereitung und Verwertung der

padung mehr als bloß beden.

Welchen segensreichen Einfluß aber gute Nahrung auf das physische und dadurch auch auf bas psychische Wohlbefinden ber Solbaten ausübt, bas haben in bem letten Rriege bie Falle bewiesen, in benen konservierte Nahrungsmittel unsern Streitern zugeführt werben konnten. Geradezu Jubel erregten die Gulaschfleischlendungen, welche von Wien aus dem 12. Armeekorps bis vor Paris nachgeschickt wurden, und in noch allgemeinerem Grade die vielbesprochene und besungene Erbswurft, welche guerft von bem vor etlichen Jahren (Oktober 1872) verftorbenen Berliner Roch Grünberg hergestellt wurde, der das Geheimnis der Bereitung der Regierung für die Summe von 111 000 Mark verkaufte. Bie ber Name schon sagt, besteht ber Inhalt ber Erbswurft ber Hauptsache nach nicht aus Fleisch, sondern aus einem Gemisch von Erbsmehl, Speck, Gewürz und Salzen, welches bie Bestandteile eines wohlschmedenden und nahrhaften Gerichts in einer Form enthält, in welcher biefelben bem Berberben wenig unterworfen find, und welche geftattet, bem leicht versendbaren Fabrikat in sehr kurzer Zeit eine genießbare Gestalt zu geben. Erbswurft wird nicht als solche ohne weiteres gegessen, sondern mit kochendem Baffer vorher zu einer mehr ober weniger ftarten Suppe angerührt. Jene Beftandteile ber Erbswurft find durch eigentümliche Berfahrungsarten zusammengepreßt in wurftähnliche Form gebracht, äußerlich anftatt bes Darmes mit Bergamentpapier umkleidet, und enthalten fo wenig mechanisch beigemengtes Baffer, bag bas Bange ohne größere porofe Zwischenraume. auch von ziemlicher Dichtigkeit und Schwere ift und bei seinem geringen Rauminhalt von bem Solbaten leicht mitgenommen werden fann.

Die Grünbergsche Fabrik, welche von dem Kriegsministerium übernommen wurde, beschäftigte während des Krieges nicht weniger als 1200 Personen. Darunter waren 20 Köche, jeder derselben hatte in zwei großen Wurstbreikesselfeln die Wasse zu bereiten; 150 Arbeiter, jeder mit einer Wurstspriße bewassnet, trieben mittels derselben den Inhalt in die vorsbereiteten Därme oder Papierhülsen. Im Ansang schon wurden täglich 225 Zentner Speck, 450 Zentner Erbsmehl, 28 Scheffel Zwiebeln, 40 Zentner Salz zu 75000 Würsten zu 1 Pfund verarbeitet. Achtzehn Holzarbeiter hatten mit der Hersellung der Kisten zu thun, in denen die Erbswürste zu 100—150 Stück verpackt dem Heere nachgesandt wurden.

In ahnlicher Beise mußten Einrichtungen für die Herstellung auch andrer kompris

mierter Nahrungsmittel von dem Staate im weiteften Umfange getroffen werben.

Anderweite Augung des Cierkörpers. Außer dem Fleische aber, welches von den Menschen als Nahrungsmittel genossen wird, bietet das Tier noch eine Wenge andrer Bestandteile, welche in früheren Zeiten nuglos beiseite geworsen wurden, jest jedoch zur Herstlung verschiedenartiger Produkte weiter verarbeitet werden, ehe sie der Zersezung verfallen

und als Rahrungsstoffe der Pflanzen wieder den Areislauf beginnen. Anochen, Sehnen, leimgebende Gewebe, Eingeweide, Fettsubstanzen, Galle, Hufe, Haut, Haare, kurz alle Teile des Tieres hat die Andustrie des 19. Aahrhunderts zu verwerten gelernt.

Es ift selbstverständlich bei einer berartigen Verwertung des Fleisches nicht bloß dasjenige gemeint, was von dem Schlachtvieh gewonnen wird; vielmehr stehen in dem Kreise biefer Betrachtung namentlich die Körper von gefallenen Tieren, welche früher als nublose Abfälle ohne weiteres verscharrt wurden. Der Segen der Wissenschaft erweist sich aber wohl nirgends evidenter als in der Benutung der Abfalle. Für ben heutigen Chemifer gibt es Abfalle im eigentlichen Sinne bes Wortes nicht mehr; er vermag alles wieder zu verwenben, und in seiner Sand gewinnen oft bie wiberlichsten Dinge wieder Geftalt und Ausfeben, daß fie uns zu entzuden vermögen. Durch die Chemie haben die Naturprodutte erft ihre entsprechende Stellung in ber allgemeinen Wertstala gefunden, und es ift bafür nicht mehr allein ihre gegenwärtige Form maggebend, sondern vor allen Dingen auch bie Fähigfeit, fich in andre nutliche Formen umwandeln zu laffen. Solange man nicht im ftande war, folche Umwandlungen vorzunehmen, folange konnten natürlich auch bergleichen Gefichtspunkte feine Geltung gewinnen. Baren in früheren Reiten die Abbedereien nichts andres als Inftitute, bagu beftimmt, gefallene Tiere fobald wie möglich aus bem Bege ju raumen, um dem ungunftigen Ginfluffe ber bei ber Berwefung im Freien fich bilbenben Brodukte zu begegnen, und solchergeftalt kaum etwas mehr als große Berscharrungsftätten. so find dieselben jest zu Fabrikanlagen geworden, durch welche der allgemeinen Nutung Willionen erhalten werben. Wir wollen in furzem Überblick die Berarbeitungsweise eines berartigen Stabliffements ansehen und bemerken babei, daß es fich in bemselben natürlich nur um die Berwertung solcher Tiere handelt, welche wegen Altersschwäche ober infolge erlittener Unfälle getöbtet werden müffen, nicht solcher, die an anstedenden ober ekelerregenden Arankheiten gefallen find. Über die Unschäblichmachung der letzteren bestehen besondere ge= sepliche Borschriften, die nicht darauf Rücksicht nehmen können, daß vielleicht einige Zentner Salz ober Häute eine andre Verwertung noch zuließen.

Da fich bas Pferdefleisch als allgemeines Nahrungsmittel noch keine Geltung zu verschaffen vermocht hat, so trifft den bei weitem größten Teil aller Rosse und Gäule das Schicfal, auf der Scharfrichterei sein Leben zu lassen, nachdem ihre Arbeitstraft oft bis auf einen verschwindenden Rest ausgenutzt worden ist. Bon andern Tieren kommt nur ein sehr geringer Prozentsat mit in Betracht, da dieselben, wenn fie der Abdeckerei verfallen, ge= wöhnlich mit Krantheiten behaftet find, infolge beren fie für eine Beiterverarbeitung untauglich find. Die Tiere also, beren Fleisch gesund ist, werden zunächst gestochen, das Blut wird abgefangen und entweder zu Blutbünger oder auf Blutalbumin verarbeitet, welches in Druckereien bereitwillige Abnehmer findet; das getöbtete Tier aber wird zerlegt, und seine verschiedenartigen Bestandteile werden voneinander gesondert, da sowohl das Aleisch als Saut, Anochen, Sehnen, Gedarme u. f. w. jedes seine entsprechende Weiterverarbeitung erfährt. Die Saut, einer ber wertvollsten Bestandteile (eine robe Roghaut lostet im Durchschnitt 10-12 Mark), wird ber Gerberei übergeben, welche bei großen Anlagen häufig gleich mit ber Scharfrichterei verbunden ift. Die Haare werben fortiert, gereinigt und an Tapezierer zum Polstern, wie die Kammhaare, oder an Siebmacher, wie bie teuren Schweishaare, ober an Teppichfabriken verkauft, welche lettere namentlich die ganz turzen Roßhaare zu groben Wollengeweben verarbeiten. Die Hufe werden, wenn fie im Innern von dichter, gleichmäßiger Beschaffenheit sind, zu groben Dreharbeiten, Anöpfen u. bergl. verwendet, sonft aber mit den Hornabfallen von Rindern und Schafen an die Blutlaugensalzsabriken abgegeben ober gemahlen und als Düngmittel verkauft.

Finden sonach alle diese Nebenbestanbteile eine nüpliche Verwendung, so ist der Hauptbetrieb auf die Nupbarmachung der Weichteile gerichtet, welche in dei weitem vorwiegender
Menge im Tiere vorkommen. Die Art und Weise, wie dies mittels überhitzter Wasserdämpse geschieht, erlaubt auch, die Knochen dabei zu belassen und diesen die organischen Bestandteile, Fett und leimgebende Substanzen, zum Teil mit zu entziehen. Es werden
daher die Tiere in nur wenig zerkleinertem Zustande in große, lustdicht verschließbare
Cylinder (Papinische Töpse) gebracht und darin der Einwirkung überhitzten Wasserdmpses
ausgesetzt. Diese Cylinder haben im Innern einen doppelten Boden, dessen obere Hälfte

fiebartia durchlöchert ift. Am unteren Boden befindet fich ein Abflußhahn, etwas höher ein aweiter, und außerbem mundet in die Wand des Chlinders noch das Dampfrohr, das fich ebenfalls durch einen Sahn absperren läßt. Der Dedel liegt auf Flanschen, in welche bie Chlinderwand ausgeht, und wird mit derfelben durch Schrauben fest verbunden. Sind die Bleischmassen in das Innere gebracht, und ift ber Cylinder gut verschlossen, so läßt man ben heißen Bafferbampf, ber anfänglich ungefähr eine Spannung von zwei Atmofphären hat, gutreten. Gin Teil verdichtet fich, und bas fich nieberschlagende beiße Baffer giebt bie löslichen Beftandteile bes Fleisches aus und sammelt fich mit benselben auf bem Boben bes Befäges; zu gleicher Beit schmelzen auch bie Fettteile aus und lagern fich als eine zweite Schicht über ber mafferigen Fluffigkeit. Es ift aber mit einem blogen Auskochen ber Zweck in vollem Umfange nicht erreichbar. Die Mustelsubstanz, Bindegewebe und Knorpelsubstanz ber Anochen, Sehnen, Banber u. f. w. follen nicht bloß ihre löslichen Beftanbteile bergeben, fondern selbst soviel wie möglich in den löslichen Zuftand übergeführt werden. Dazu ift die längere Einwirtung einer gesteigerten Hitze nötig. Die Spannung des Dampfes wird baber im Berlaufe ber Arbeit erhöht und während eines Reitraums bon 8-12 Stunden eine fo gesteigerte Ginwirfung bes Dampfes unterhalten. Alle Bestandteile, welche infolge bieser Behandlung in löslichen Ruftand, Leim, übergehen können, trennen sich infolgebeffen von den unlöslichen und ihre Lösung vereinigt fich mit ber zu unterft liegenden wäfferigen Flüffigkeit. Die Scheidung der beiden Schichten in dem unteren Teile des Chlinders erfolgt leicht, indem man zuerft den oberen Sahn öffnet und durch denfelben das geschmolzene Fett abläßt, welches als fogenanntes Kammfett in den Handel kommt und sowohl zum Schmieren von Maschinen als auch in der Seifenfabrik zur Herstellung von Schmierseisen Berwendung findet.

Die wässerige Lösung aber enthält sehr verschiedene Stoffe außer den gewöhnlichen im Fleischsaft vorkommenden Substanzen, namentlich Leim. Sie ist jedoch zur Berarbeitung auf Leim nicht geeignet, weil die Trennung von den übrigen Beimengungen zu umständlich sein würde. Deswegen wird sie in der Regel nur noch weiter eingedampst, bis sie Sirupsbicke erlangt hat, und in diesem Zustande unter dem Namen Bonesize verkauft. Das Produkt wird zur Bereitung der Schlichte sür die Tuchweberei genommen, wozu es sich

vortrefflich eignet, ba es fluffig bleibt und nicht in Faulnis übergeht.

Diese Methode der Ausziehung mit hochgespannten Dämpsen hat vor andern den großen Borteil, daß ein Verbrennen der organischen Körper nicht stattsinden kann; demzusolge werden die Lösungen auch von einer Reinheit erhalten, wie sie sonst nicht zu erreichen ift. Sie wird daher mit großem Borteil auch zum Ausschmelzen des Talgs angewandt, und das auf diese Weise erhaltene Produkt ist von einer bei weitem bessern Dualität als das über freiem Feuer ausgeschmolzene. Die Erschöpfung durch die heißen Wasserdämpse ist eine ganz vollständige und Verluste an nutdaren Stossen sonst nicht außer acht zu lassen, daß die allseitig geschlossenen Chlinder keinerlei riechende Produkte entweichen lassen und die Atmosphäre von den unwillsommenen Beimengungen frei bleibt, welche oft schon die Nähe einer Seifensiederei unerträglich machen.

Die ausgekochte Masse wird auf einer Darre rasch getrocknet. Sie enthält noch den größten Teil der Muskelsubstanz und die Knochen. Die letzteren, welche entweder zu Knochenmehl vermahlen oder (wozu sich freilich nur die größten, mit organischer Substanz noch durchdrungenen Knochen eignen) zu Knochenkohle verarbeitet werden sollen, werden aus der gedörrten Fleischmasse ausgesucht; der Fleischrückstand selbst aber, sogenanntes Fleischmehl, wird als Düngemittel verkauft, und von dem ganzen Tiere ist schließlich nicht der geringste Rückstand geblieben, der als nutlos beiseite geworsen werden müßte.

Wenn auch nicht in so rationeller Weise, wie es im Binnenlande möglich ift, wo alle Hilßmittel der Technik zu Gebote stehen, aber immerhin von demselben Bestreben geleitet, die natürlichen Produkte in ihren nutbaren Eigenschaften auf das höchste zu verwerten, hat man an den Seeküsten, wo ertragreicher Fischsang getrieben wird, neuerdings auch ans gesangen, die massenhaft entsallenden Abgänge für Zwede der Industrie — besonders der Landwirtschaft — zu verarbeiten.

Belf nicht, was fie Beff'res erfinden könnten -Als wenn die Richter ohne Puhen brennten,

# Die Beifensiederei und Kerzenfabrikation.

# Dle und Fette.

Stwas über die Reinlichkeit von Sonft und Teht. Die Ersindung und Geschichte der Seise. Achmalerialien dazu. Die und Arte. Vorkommen derselben im Pflanzen- und Vierreiche. Butter und Aunftstuter. Chemische Bussenschung der Neite. Die Neitsausen. Das Glycern und seine Verwendung. Die Seise und die Meihoden cheer Verstung. Lauge. Versieden. Aussalzen. Aatron- und Aasiseise. Bassengehalt der Seise. Birkung des Palmale. Darz- und Olfeisen. Die Beisenschien un Marfeilse. Früsung und Busammensehung der Leise. — Die Aerzensfabrikation. Rohmaserralien. Valg, Ibearinsture, Bacho u. s. Geschichte der Aerzensdrikation. Ver Vocke. Normen der Aerzen durch Biesen und Gießen. Mechanische Vorrichtungen dazu. Bachokerzen und Bachosialie. Geresin. Waltat, Paraffinkerzen u. s. w.

s ift mehr baran gelegen, daß das Bolk nach grüner Seise rieche, als daß der und der, die und die nach französischen Parfüms und Essenzen duste." Dieser Ausstruch, welchen Kaade in seinem vortresslichen Romane "Die Leute aus dem Walde" thut, erscheint uns nicht minder wertvoll, als die durch unablässiges Sitieren sast sprich wörtlich gewordene Bemerkung Liebigs, daß sich der Kulturzustand eines Bolkes nach dem Berdrauch an Seise demessen lasse. Es bedarf nun freisich sür jeden einzelnen von uns nicht erst der Berusung auf Autoritäten, um den Sas von der Reinlichseit als einen natürzlichen Grundparagraphen der Lehre vom Wohlbesinden zu verstehen, indessen werden derzgleichen Gesichtspunkte in ihrer Allgemeinheit sehr häusig noch nicht genug gewürdigt und darunter leiden dann auf empfindliche Weise die Schichten der Bevölkerung, welche dass seinge als nebensächlich zu betrachten gewohnt sind, was nicht geradezu auf die Erhaltung des Ledens von einem Tage zum andern sich bezieht. Unter den Begriff "Unreinlichseit" gehört aber im großen Ganzen viel mehr als Schmuß an Fingern und Fleden in den Kleidern u. dergl. Schlechte Luft, enge, seuchte Wohnungen, ärmliche Beleuchtung, Mangel an gutem Wasser hängen damit auf das innigste zusammen; das eine verschwindet mit dem andern, wie das eine durch das andre bedingt wird, und deswegen ist das Liebigsche Wort

nicht ein Paradoxon, es hat vielmehr eine viel umfassenbere Bebeutung, als auf den erften Blick erscheint.

Benn wir die Kulturgeschichte ber Menschheit durchlaufen, so ftogen wir auf die Bahrnehmung, daß bie Pflege bes Körpers neben ber bes Beiftes eine ganz gesonderte Berudfichtigung erfahren hat. Als ob die zwiespaltige Natur des Menschen nicht vielmehr zu harmonischer Einigung brängen sollte! Haben wir gerechten Grund, uns zu wundern, daß ber Menich, wenn auch meift nur auf ben tiefften Entwidelungsftufen, weniger Gefühl für Reinlichkeit an den Tag legt als selbst das unvernünftige Tier, so mussen wir es geradezu als eine tranthafte Berirrung ansehen, wenn in höheren Bilbungsstadien ber Pflege bes Leibes nicht biejenige Sorgfalt gewidmet wird, welche nur natürlich fein follte. Dergleichen Rudfichtslofigfeiten gegen ben leiblichen Menichen carafterifieren aber gange Cpochen, fie hängen mit ben Anschauungen ganzer Beitalter zusammen und find oft auf seltsame Beise verschwiftert mit icarffinniger Philosophie und fanatischer Begeisterung, freilich oft aber auch mit Indoleng, geiftiger und forperlicher Armut. Den Cynifern im alten Griechenland, mit Diogenes an ber Spite, mar, wie Lewes in feiner "Gefchichte ber alten Philosophie" fich ausbrudt, ber Korper nur eine Sammelgoffe aller Sunben; er galt für nichtswürdig, erniedrigt und erniedrigend. Mögen nun aber auch bergleichen Bernachläffigungen abfichtliche fein ober nicht, und mögen fie gange Bölfer und große Beitraume beberrichen, fie bleiben nichtsbestoweniger unnaturlich und konnen eben ihren Grund nur in einem vollständigen Berkennen ber humanen Biele im gangen und ber Lebensaufgabe jedes einzelnen haben.

In heißen Klimaten ist das Baden, Bechseln der Kleider, die Lüftung der Wohnungen, Herbeischaffung guten Trinkwassers u. s. w. mit großen, unmittelbaren Annehmlichkeiten für das jeweilige Wohlbesinden verdunden, und die Reinlichkeit unter dem heller strahlenden himmel deswegen allerdings weniger eine Tugend als ein Bedürfnis. Die Bewässerungssanstalten im alten Rom waren berart, daß sich heutzutage keine Stadt mit all ihren gewerblichen Anlagen auch nur entsernt rühmen kann, jedem Einwohner eine gleiche Wasser-

menge täglich zu liefern.

Widmete das Altertum aber überhaupt der Körperpflege eine fast zärtliche Sorgfalt, so änderte sich dies mit dem Austreten des Christentums vollständig ins Gegenteil um. Nach der asteilichen Aussalaung der neuen Lehre in den ersten Jahrhunderten war der Leib nichts weiter als ein Hindernis sür die Seele, dieses irdische Jammerthal sobald als mögelich zu verlassen, und er wurde dazu nicht allein durch jede mögliche Bernachlässigung, sondern sogar geradezu durch strassenähnliche Kasteiungen gezüchtigt. Wie dei den Chnistern war er der Fluch des Menschen, mit ihm wurde gerungen, er wurde gehaßt und verachtet. In den kälteren Ländern wurde insolgedessen und wegen der größeren Strenge des Klimas, welche dichtere, daher teurere und seltener zu wechselnde Kleider zur Notwendigkeit machte, östere Waschungen auch nicht so angenehm erscheinen ließ wie in süblichen Gegenden, die Reinlichkeit in ihrem natürlichen Rechte nur zu sehr beschränkt. Sie wurde förmlich zu einem Luzusgegenstand, und wir brauchen unser Blick heutzutage noch nicht zu weit zu schieden, um zu bemerken, daß es Länder und Menschen gibt, welche in betress desselben noch aus den Beiten des sinsteren Mittelalters sich eine sass dingstliche Sparsamkeit erhalten haben.

Nun muß man aber auch nicht zu streng sein. Das sortwährende Waschen und Baden, wie es die Sübländer zu ihrer Erquickung thun, ist dei uns nicht so leicht aussührdar wie in Gegenden, wo langgestreckte Küstenstriche die herrlichsten Badepläte darbieten und nützliche Lebensgewohnheiten aus dem sich entwickeln, was zuerst des Bergnügens wilken aufzgesucht wird. Außerdem aber haben wir den guten Wilken unsrer Vorsahren jedenfalls darin zu erkennen, daß sie die Seise erfanden, freilich noch in heidnischen Zeiten, denn Plinius erwähnt schon des zu einem so wichtigen Kulturträger gewordenen Erzeugnisses unter den Medikamenten, und von Galenus, der von der Anwendung der Seise bei Waschungen spricht, ersahren wir, daß zu seiner Zeit die Deutschen die besten Seisensieder waren. Und unser heutiges Geschlecht bestrebt sich auf die rationellste Weise, das wieder gut zu machen, was frühere Zeiten versäumt haben mögen; die Erreichung des natürlichen Wohlbesindens tritt in den Vordergrund der Lebensausgaben, und methodische, wissenschafteliche Untersuchungen der Lebensbedingungen bezwecken die Beschaffung der Wittel, um benselben zu genügen. Da wir nun einmal einen Körper haben, so müssen wir auch seine

Eigentümlichkeiten berückfichtigen, und wenn wir das Leben zu erhalten für eine Pflicht ansehen, die körperlichen Zustände und Bedürsnisse für unsre Lebensweise uns maßgebend sein lassen. Die Naturwissenschaft hat uns hierin auf das thatkräftigste angeregt und unterskützt, und namentlich sind die Physiologie und Chemie in erster Reihe als des Körpers Wohltbäter zu nennen.

Wir, die wir hier speziell das eine Bedürfnis nach Seise in Betracht zu ziehen haben und dasselbe als ein nicht abzustreitendes einmal annehmen wollen, werden es weniger mit der erstgenannten Disziplin zu thun bekommen als mit derzenigen, welche uns Auskunft über die chemische Natur, die Herstellungsmethoden, Wirksamkeit u. s. w. der Seise gibt.

Die Geschichte der Seise ift, wie aus dem schon Erwähnten hervorgeht, eine ziemlich alte und die Erfindung wahrscheinlich gallischen oder deutschen Ursprungs. Aus Deutschland, namentlich aus Hessen, bezogen die luxusliedenden Römer für ihre Toilette Seisen und Pomaden verschiedener Art, auch eine Seise zum Schwarzsärden der Haare. Seise zum gewöhnlichen Gebrauch bereiteten übrigens die Römer auch selbst, und eine der frühsten Entdeckungen, welche man bei den Ausgradungen in dem wiedergesundenen Pompezi machte, war ein Seisenladen, dessen Vorräte noch wohl erhalten waren, obgleich sie über 1700 Jahre verschüttet gelegen. Es kann sogar nicht einmal ein Zweisel über das Wesen der altertümslichen Seisen ausstommen, denn Plinius sagt ganz unzweideutig, daß weiche Seise aus Asche, Talg und Kalk gemacht werde, harte aus benselben Stoffen mit Hinzunahme von Salz.

Daß übrigens der Seisenverbrauch schon vor mehreren Jahrhunderten ein sehr bebeustender gewesen sein muß, geht aus einem Patent hervor, welches vor mehr als 250 Jahren (1622) in London einer Gesellschaft von Seisenssiedern erteilt wurde, für welches Monopol diese jährlich mindestens 200000 Bentner mit 20000 Psd. Sterl. versteuern mußten. Dieses Patent gab übrigens Beranlassung zu einem heftigen Streit mit den übrigen Seisenssiedern, welche sich dieser Gesellschaft nicht anschließen wollten und von denen eine große Bahl lange Beit im Gesängnis gehalten, alle aber in beträchtliche Geldbußen genommen wurden. Die Preise der Seise wurden in England von der Regierung sestgestellt, und daß die Patentträger keine schlechten Geschäfte gemacht haben können, zeigt das Anerdieten, die Steuer von 4 Pfund per Tonne auf 6 Pfund sich erhöhen zu lassen, wosür ihnen weitere Privilegien eingeräumt wurden. Indessen kan die Regierung bald zur Einsicht, daß durch dergleichen tyrannische Maßnahmen das Wohl des Landes nicht gesördert werden könne, und schon 1637 kaufte man von jener Gesellschaft ihr Patent sowie ihre Fabrikanlagen und Vorräte zu hohen Preisen wieder zurück und gestattete den Seisensiedern, ihr Gewerbe wieder auszunehmen.

Genau betrachtet ist die Ersindung der Seise in ihrer frühen Zeit eine ganz ersstaunliche. Andre alte Ersindungen, wie Spinnen und Weben, sind entweder rein mechanische, oder sie gründen sich auf die Anwendung des Feuers, oder es lassen sich wenigstens die Wege und Fortschritte denken, die zu der Ersindung führten; die Seisenbereitung aber ist eine chemische Operation, so rationell, wie sie die heutige Chemie nur anzugeben vermöchte, und man kann nicht umhin, zu fragen: Wie konnten die Menschen auf dergleichen versallen? was konnten sie suchen oder bezwecken, indem sie mit Asche, Kalk und Fett laborierten? denn das noch unbekannte Produkt, die Seise mit ihren schähdaren Eigenschaften, konnte ihnen doch nicht als ein erstrebenswertes Endresultat schon vor dem Geiste schweben!

Die Seisen des Handels sind chemische Verbindungen gewisser, namentlich in den Fetten enthaltener Säuren mit einem äßenden Alkali, entweder Kali oder Natron. Ein solches aber sindet sich in freiem Zustande in der ganzen Natur nicht vor; die Aschen haben nur kohlensaure Alkalien, und das einsachste Mittel, denselben ihre Kohlensäure zu benehmen und sie dadurch ähend zu machen, ist gebrannter Kalk. In den Holzaschen sinde sich vorzugsweise kohlensaures Kali, Pottasche, in den Aschen von Sees und Strandgewächsen kohlensaures Ratron, Soda; beide geben Seise, aber nicht von einerlei Qualität; die Kaliseise ist weich, die Natronseise hart. Durch Anwendung von Rochsalz läßt sich eine Kaliseise nachgehends in Natronseise berwandeln, indem das Natrium an Stelle des Kaliums in die Berbindung mit der setten Säure eingeht, das freigewordene Kalium aber sich mit dem Chlor des Rochsalzes zu Chlorkalium verdindet. Von der wissenschaftlichen Grundlage dieser Thatsachen wußten die alten Völker keine Silbe, aber sie versuhren doch demgemäß

und machten, wie es scheint, recht gute Seifen. Um jedoch über das Wesen der Seise uns richtige Begriffe zu verschaffen, mussen wir uns zuvörderst mit der Natur der Fette, welche

die Hauptbeftandteile liefern, bekannt machen.

Die Sette und fetten Ole gehören ju ben verbreitetften Stoffen im organischen Reiche, benn fie finden fich, wenn auch manchmal nur in febr geringer Menge, in allen Organismen bes Tier- und Pflanzenreichs. Die äußeren Eigenschaften biefer Stoffe find zu bekannt, als dag wir auf eine Beschreibung berselben uns erft einlassen mußten. Einige von ihnen find feft, andre bei gewöhnlicher Temperatur fluffig, noch andre erstarren erft bei ziemlich niedrigen Kältegraden. Wie fie in ber Natur vorkommen, find fie in ber Regel Gemenge mehrerer voneinander verschiedener Fette, Die fich auf geeignete Beise oft icon burch Erniedrigung der Temperatur voneinander trennen lassen. Jedermann weiß, daß bei eintretenber Ralte aus ben fetten Dlen, wie Olivenol, Rubol u. bergl., fich feste Beftanbteile, oft in friftallinischen Schuppen, ausscheiben, bie bemnach einen höheren Schmelapuntt als die flüffig bleibenden Beftandteile befiten und von diefen verschieden find. Ihrer elementaren Zusammensetzung nach bestehen die Fette aus Rohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff; letterer tritt nur in geringen Mengen auf und fie bezeichnen fich baburch schon als leicht verbrennliche Körper. Die gegenseitigen Mengenverhältniffe ber beiben brennbaren Elemente geben ben Fetten auch noch bie Fähigkeit, mit hellleuchtender Flamme zu brennen, und biefe Eigenschaft hat einige von ihnen seit undenklichen Zeiten als Leuchtmaterialien Berwendung finden laffen. Wir brauchen nur Rubol und Leinol zu nennen, behufs beren Gewinnung ber Anbau ber Bflangen, welche basselbe erzeugen, ju einem bedeutenden landwirtichafts lichen Faktor geworden ift. Wird auch das Rubol feit Einführung des Betroleums nur noch selten als Brennöl benutt, so hat boch die Produktion jenes Dles fich kaum wesenklich vermindert, man verwendet es jest wie zahlreiche andre fette Dle mit in der Seifenfabrikation, bas Leinöl aber zur Bereitung von Firnis und Buchbruderschwärze. Talg, Butter und Schmalz, die fich als Produtte ber Biehzucht ergeben, find zu andern Zweden und befonders als Nahrungsmittel jedenfalls in den frühften Beiten der Menscheit zur Berwenbung gekommen, nach ihnen sodann gewisse Olfrüchte bes Sübens. Das Olivenöl wird schon in ben fünf Buchern Mosis erwähnt. Im Laufe ber Beit erweiterte fich die Bekanntschaft mit ben Naturprobutten und jest tennen wir eine große Anzahl von Olen und Fetten. Die fetten Die laffen fich hinfichtlich ihres Berhaltens gur Luft in zwei Gruppen bringen, nämlich in folche, die an der Luft zwar verändert werden, dabei aber immer schmieria bleiben, und in folche, welche burch Ginwirtung des Sauerftoffs der Luft in bunnen Schichten ausgebreitet eine harte trodene Rrufte bilben; erftere beigen nichttrodnenbe. lettere trodnende Öle. Ob ein Öl ber einen ober ber andern Gruppe angehört, läßt fich leicht ermitteln; man braucht nur bas Ol mit etwas Salpeterfäure und einigen Schnitzeln Rupferblech zusammen zu bringen, fo erstarren bie nichttrodnenden Dle nach einigen Stumben au einer festen weißen Masse, mabrend bie trodnenden Ole hierbei schmierig bleiben.

Bon ben Pflanzenfetten und nichttrodnenden Pflanzenölen find außer dem Rüböl (aus ben verschiedenen Brassicaarten) namentlich bas Olivenöl (aus den Früchten der Olea europaea). Mandelöl (Amygdalus communis), Rofosnufiöl (Cocos nucifera), Balmöl (Cocos butyracea, Elais oleifera, Elais guineensis u. a.), Sefamöl (Sesamum orientale) und die Kafaobutter (aus ben Kafaobohnen, ben Früchten von Theobroma Cacao) in praktischer Anwendung. Das in der Reuzeit, namentlich auch in der Stearinsäurefabrikation zur Berwendung gekommene Palmöl wird in großer Menge an der weftafrikanischen Rufte aewonnen, wo die Neger die taubeneigroßen Früchte der Elais guinoonsis in großen Gefagen mit Baffer kochen und das heraustretende, obenauf schwimmende fette Ol abschöpfen. Das DI ber Rotosnuffe hat in gang frischem Zuftande einen angenehmen Geschmack und kann als Zusatz zu Speisen verwendet werden. Andre Die bieser Gruppe find bas fette Senfol, bas Hafelnugöl, bas Bucheckernöl und bas Madiaöl; mehr als biefe werben jedoch das Behenöl (Moringa oleifera) und das Erdnußöl (Arachis hypogaea) verwendet. Bon ben trodnenben Dlen, welche alfo an ber Luft zu einem burchfichtigen, harzartigen Körper werben, find namentlich die folgenden wichtig: Leinöl (Linum usitatissimum), Nußöl (Juglans regia), Mohnöl (Papaver somniferum), Sanföl (Cannabis sativa), Higinusöl (Ricinus communis), Traubenternöl (Vitis vinifera), Rürbisöl (Cucurbita pepo, Cucurbita

melopepo), Baumwolljamenši (Gossypium barbadense), Dotterši (Camelina sativa), Sonnenblumenöl (Helianthus anuus) u. f. w. Das Baumwollfamenöl wird neuerbings in großer Menge in ben Baumwollftaaten erzeugt und jur Berfälfchung bes Olivenols benutt. Die Bewinnung Diefer Pflanzenftoffe ift im gangen febr einfach, ba meiftens ein Auspreffen ber blhaltigen Pflanzenteile, Samen u. f. w. bagu binreicht; in Fallen jeboch, in benen es auf vollständigere Erschöpfung ankommt, die Ertraktion mittels Schwefeltoblenftoffs zum Biele führt. Schwieriger ist die Reindarstellung, die Entsernung der schleimigen Bflanzenstoffe, welche besonders in den durch Auspressen gewonnenen Olen mit enthalten sein können. Bei dem gewöhnlichen Rubol bedient man fich zu ihrer Beseitigung einer Meinen Menge Schwefelfaure, welche junachft jene Stoffe chemifch verandert und jum Rieberichlag bringt, bem Dle felbft aber in biefer geringen Menge nichts anzuhaben vermag.

Bon tierischen Fetten ist die Butter als Nahrungsmittel ganz besonders wichtig. Bekanntlich bilbet fie einen Bestandteil ber Wilch, ber fie in Form kleiner Tropschen beis gemengt ift, die fich bei langerem Stehen an die Oberfläche begeben (Sahne). Durch bas mechanische Berfahren bes Butterns werben biese einzelnen Fettfügelchen zur Bereinigung

gebracht, fo baß fie aus ber Milch abgeschieben werben tonnen. Außer biefem reinen gett enthalt aber die Ruhbutter aus der Milch noch einen geringen Anteil Rafeftoff fowte fluffige Dild, bie fich burch bas Auswalchen nicht gang entfernen laffen; beibe haben auf ben Beichmad und befonbers auch auf bas Berhalten ber Butter Ginfluß. fernerhin geringe Spuren farbender und aromatifcher Stoffe, je nach ber Rahrung ber Rube. Diefe gufälligen Beftanbteile find es, welche bie Bute ber Butter in frischem Buftanbe bebingen und beren Mangel bie fogenannte Kunftbutter burch feinen Rufat erfeten fann.

Die Preissteigerung, welche bie Rubbutter in ben letten Sahrzehnten überall erfahren, hat ichon lange auf herftellung eines fünftlichen Erfates benten laffen, die genauere Erforichung ihrer chemischen Ratur bat bazu Mittel angegeben, Die aus ben erwähnten Gründen freilich bas Biel nur mangelhaft erreichen laffen. Die Runftbutter wird aus ben feineren Fettteilen bes Rinbertalgs, und zwar aus bem durch Auspressen bes Rierenfettes gewonnenen fluffigen Fette (Oleo-Margarin) bar- 3ig. 208. Billten- und Fruchtzweig bes Bibaums. geftellt, entsprechend gefärbt und wohl auch mit

fcmedenben und riechenben Bufapen verfeben. Allein wenn auch für manche Zwede ein berartiges Braparat Berwendung finden tann, bie eigentumliche Dilbe und ben Boblgeschmad guter Ruhbutter erreicht es nie. Die Runftbutter fühlt fich auf ber Bunge gewohnlich etwas fornig an, außerbem aber fteht ihr bas Borurteil entgegen, welches allen Erzeugniffen gegenüber berechtigt ift, beren Bertommen man nicht tennt und bie fich unter einem falichen Ramen einführen.

Außer ber Butter wird in großen Mengen ju verschiebenen Zweden noch verwendet: ber Talg von Schafen, Rindvieh, Biegen, bas Schweineschmalz, bas Gett von Bferben, ber Thran vom Balfisch, von den Robben, vom Delphin, Kabeljau (Leberthran) und bas in ber Ropfhöhle bes Bottfifches enthaltene Balrat.

Bei ben Tieren wie bei ben Bflanzen ift das Fett in Keine Zellen eingeschloffen, die bei ben erfteren in bem Bellgewebe liegen; burch Erhibung tann man ben Inhalt gum Schmelgen und Ausfließen bringen. Bir haben ichon bei ber Befprechung bes Fleifches gesehen, bag burch Anwendung gespannter Dampfe bies auf die zwedmäßigste Art erreicht wirb.

Uber bie demifche Ratur ber Fette find wir zuerft burch Braconnot und Chebreul aufgeklärt worben. Der erstgenannte Chemiker, aus Nanch gebürtig und baselbst 1854 gestorben, wies schon 1815 nach, daß die Fette nicht gleichmäßiger Natur find. sondern aus verschiedenartigen Bestandteilen, die sich durch verschiedene Schmelzpuntte kennzeichnen, zusammengesett find. Er trennte durch mechanische Pressung den bei gewöhn= licher Temperatur festen Teil bes Rinbstalas von dem flussigen und nannte den erfteren Stearin, ben letteren feiner ölartigen Beschaffenheit wegen Dlein. Diese Entbedung wurbe jedoch anfänglich von der Industrie nur wenig ausgenutt. Braconnot verband sich zwar mit einem Apotheter in Nancy, Simonnin, und beibe erhielten auch 1818 ein Batent auf Kerzen aus einer neuen Wasse, welche die Batentträger Ceromimene nannten und welche aus Stearin mit einem geringen Bufat von Bachs beftanb; allein die Sache icheint feine große Ausbehnung erlangt zu haben, ba fie bon faft allen Schriftftellern ignoriert wird. Erft als einige Jahre fpater (1820) Chebreul seine flassischen Untersuchungen über Die Fette machte und die innere chemische Konftitution klar legte, erft von da ab erhielten die technischen Industriezweige eine wesentliche Forderung ihrer Berfahren. Chebreul zeigte, bag bie frühere Unnahme, Fette und Alkalien vermöchten fich bei ber Seifenbilbung ohne weiteres miteinander zu vereinigen, die Fette hatten alfo die Eigenschaften von Sauren, falich fei. Er zeigte, daß die Fette vielmehr felbft icon als falzähnliche Berbindungen eines basischen und eines sauren Körpers zu betrachten seien, und bag burch Ginwirfung eines Alkalis die schwächere Basis nur aus ihrer Berbindung getrieben und durch bas Alkali ersett werbe. Bon biefen Fettfäuren ftellte Chebreul auch mehrere bar und beren Bahl wurde durch die Entbeckungen andrer Chemifer wesentlich vermehrt. Lange Zeit jedoch maren außer ber Olfaure Balmitinfaure und Stearinfaure bie einzigen bekannten Fettfauren. lettere beiben find bei gewöhnlicher Temperatur feste Säuren; außerbem glaubte man auch noch eine andre gefunden zu haben, die ihrer perlmutterglangenden Rriftalle wegen ben Namen Margarinfäure erhielt; erft fpaterhin gelang ihre Trennung in die genannten awei verschiedenen Sauren. Die Olfaure ober Glainfaure ift fluffig. Alle brei find ohne Beruch. Außer ihnen kommen in verschiedenen Fetten aber noch andre Säuren vor, die fich im freien Buftande burch carafteriftische Geruche auszeichnen, wie die Butterfäure, die Capron-, Capryl-, Balerianfäure u. a., und fie machen ihre Anwesenheit oft auf sehr unliebsame Beise bemerklich, benn ihr Auftreten ift immer bas Beichen einer eingetretenen Berfetung (A. B. Rangigwerben ber Butter). Unbre geruchlofe, feste, natürliche Fettfauren find: Laurinfaure, Mpriftinfaure, Arachinfaure, Bebenfaure, Spanafaure, Cerotinfaure. Der mit ben Sauren in ben Tetten verbundene basische Körper, das Glycerylogyd, hat in bezug auf seine demifche Natur gewiffe Ubereinftimmungen mit bem Ather; wenn er burch Alfalien ausgeschieben wird, wie es bei ber Seifenfieberei geschieht, so nimmt er brei Molefule Baffer auf und wird baburch, dem Alfohol chemisch entsprechend, in Glycerin (Glyceryloxydhydrat) übergeführt. In Diefer Form tritt es als ein Nebenprodutt bei ber Seifenfiederei auf, welches feines fugen Geschmads megen ben Ramen Glycerin (von bem griechischen Borte glykos, fuß) erhalten hat. Wenn wir gefagt haben, daß die Fette icon als falzöhnliche Berbindungen eines fauren und eines bafifchen Rorpers zu betrachten feien, fo ift dies alfo nicht gang bebingungslos zu verstehen. Bielmehr fpalten fich die Fette unter gewissen Berhaltniffen nur in iene beiben Rorper, ebenso wie ber Effigather 3. B. burch Behandeln mit Alfalien in Beingeift und Effigfaure zerfallt, obwohl diese beiben Korper nicht fertig gebilbet in ihm enthalten find, vielmehr fich erft durch Aufnahme von Baffer bei ber Berfpaltung bilben. Der Effigather enthält die Elemente bes Altohols und ber Effigfaure abzüglich ber Elemente bes Wassers in analoger Berbindung, wie fich in den Fetten die Elemente verschiebener fetter Säuren und bes Glycerins abzüglich ber Elemente bes Wassers finden. Bei ber Spaltung tritt das fehlende Waffer hinzu.

Das Glycerin ift schon von Scheele (1779) entbeckt und von diesem Chemiker "Ölsüß" genannt worden. In neuerer Zeit hat man für dasselbe eine große Zahl zwecksmäßiger Berwendungen gefunden. Es ist analog dem Alkohol ein indifferenter Körper, der die basischen Eigenschaften des Glycerylozyds durch die Wasseraufnahme ganz und gar verloren hat. In Wasser ist es leicht löslich, daher geht es bei der Bereitung der Seise in die übrig bleibende Lauge über. Aus dieser wurde es früher bisweisen dargestellt, jedoch da man keine Berwendung dafür kannte, nur ausnahmsweise und in geringen Mengen. Zeht gibt es Fabriken, welche die Unterlaugen der größeren Seisensiedereien auffaufen, um

daraus das Glycerin zu gewinnen, und seitbem man gesernt hat, die sesten Fettsäuren bebus der Kerzensabrikation aus dem Palmöl abzuschen, welches zugleich große Mengen
Glycerin gibt, ist sür dieses eine ebenfalls sehr billige Bezugsquelle erschlossen worden.
Das Glycerin ist gewissermaßen ein Mittelding zwischen den Fetten und dem Basser. In
letzterem töslich, hat es doch vieles mit den Fetten gemein, und dies macht seine Anwendung
in der Heistunde, namentlich als Einhüllungsmittel für gewisse Medikamente, sehr ersprießlich.
Auf dem Umstande, daß es nie vertrocknet, beruht seine Einwirkung auf organische Fasern
und Gewebe. Die Haut wird dadurch geschmeidig, darum hat es sich rasch zu einem deliebten Toilettenmittel emporgeschwungen, und gewissen Seisen entzieht man nicht nur den
ursprünglichen Glyceringehalt der Fette nicht, sondern es wird ein solcher in vermehrtem
Waße absichtlich hineingearbeitet (Glycerinseisen). Rollodium, dem ein geringer Prozentsab Glycerin zugesett worden ist, bleibt weich und diegsam, während es sonst sehr balb brüchig
wird; ebenso verhält sich die tierische Blase, die Papiersassen. in. und für gewisse Rwecke

erhalt die Bapiermaffe eine geringe Glycerinbeimengung. Dasselbe tann aus gleichem Grunde auch in der Weberei als Schlichte fowie als Erfatmittel beim Ginfetten ber Bolle bienen. Dit Leim gemischt bilbet bas Glycerin das Material jur Buchbrudwalzens maffe anftatt bes fruber benutten Sirups. Da es unter gewöhnlichen Berbaltniffen nicht in Garung übergeht, fo ift es auch ein ausgezeichs netes Aufbewahrungsmittel für manche ber Berberbnis unterworfene Stoffe. Eiweiß und Gummi arabifum, in Slycerin gelöft, bleiben febr lange Beit gang unberänbert und trodnen nicht ein. Da es in ber ftrengften Ralte unter gewöhnlichen Umftanben auch nicht gefriert, so ift es weiterhin bon großem Bert als Füllungsmaterial ber Gasubren; in neuerer Beit werben jeboch vielfach Trodengaszähler benutt. Bon feiner Anwendung in der Brauerei und in der Beinfabrifation ift früher icon an betreffender Stelle gefprochen worden, ebenfo von feiner Bermenbung gur Berftellung von Nitroglycerin be-

Big. 209. Chebrent,

huss der Dynamitsabrisation. — Man kann übrigens, wie Belouze gezeigt hat, die Spaltung der Fette in ihre Säuren und Glycerin auch schwe Einwirtung von Kalkseise hervorrusen, ohne daß freies Alkali vorhanden ist; auch Schweselsäure, ja selbst überhitzter Basserdamps wirken bei starkem Druck und hoher Temperatur (172°C.) in derselben Beise. Diese Ersahrungen sind für die Herstellung der sesten setten Säuren behuß der Kerzenssabrikation von Bichtigkeit geworden, wie wir noch besonders zu betrachten Gelegenheit haben werden. Die sesten seinen Säuren vermögen zu tristallisieren und bilden in reinem Zustande dann schöne weiße Substanzen von persmutterähnlichem Glanz. Die Stearinsäure schmilzt bei 69°C., die Palmitinsäure bei 62°. In höherer Temperatur werden sie slüchtig und kassen sehr leicht, und sie geben in Gemeinschaft mit Wetallozyden und Erden unlösliche, mit Alkalien aber lössliche Berbindungen. Beispiele von den ersteren sind die Pflaster, von den letzteren die Seisen.

Die Beife ift also chemisch betrachtet ein Salz, in welchem alfalische Basen mit Fettsfäuren verbunden find oder nach neuerer Anschauungsweise Fettsäure, in welcher eine gewise

Menge Wasserstoff burch Metalle, bei gewöhnlicher Seise burch Ratrium ober Kalium ersest ist. Bon den Alfalien sind sowohl das Kali als das Natron in Anwendung, jedoch in gestrennter Weise, da die Kaliseisen ihrer weichen, schmierigen Natur wegen nicht zu allen benjenigen Verwendungen geschickt sind, zu denen die harte Natronseise gebraucht werden kann. Die schon erwähnte Verbindung mit Kalk, Kalkseise, bildet sich zum großen Verdund der Hank verben dans, wenn Seise in hartes, d. h. in kalkhaltiges Wasser gebracht wird. Die Seise hackt sich, wie man sagt, und dies besteht eben darin, daß der Kalk das Alkali versdrügt und sich an seiner Stelle mit der Fettsäure verbindet.

Die zur Seisenbereitung dienenden Fettstoffe waren früher saft ausschließlich Talge ober Tierfette; in neuerer Beit jedoch haben sich die Umstände bedeutend geändert, hauptfächlich burch die jest massenhafte Berarbeitung von Kokosnuß= und Balmöl; es haben fich seit Einführung dieser Die große Seifenfabriken gebildet und durch jene Stoffe ift bas Aussehen der Seife ungleich schöner, leider aber nicht, damit Hand in Hand gehend, ihre Gute eine höhere geworden, benn bas Rotosnufol geftattet, ber Seife, ohne bag es bas Ausfeben verrät, eine unglaubliche Menge Baffer (bis zu 75 Brozent) einzuverleiben, welches gewiffenlose Raufleute fich von ben forglosen Räufern als Seife mit bezahlen laffen. Andre zu gewissen Seisen entweder ausschließlich oder nur als Zusat in Anwendung kommende Fetiftoffe find Oliven=, Sanf=, Rub= und Leinol, Baumwollsamenol, Sesamol u. f. w., ebenso Kischthran. Das Elain ober ber weiche Beftanbteil ber Fette, ber bei ber Rerzenfabritation übrig bleibt, bilbet ebenfalls einen wichtigen Rohftoff für Seife, und endlich find auch Terpentin, Kolophonium und ähnliche Harze jeht als Zusak zur Seifenbereitung herangezogen worden, wofür fich unter Umftanben felbst bie geringsten Fett- und Olforten noch verwerten laffen. Die harze nämlich, von benen einige fehr wohlfeil find, haben eine ähnliche demische Konftitution wie die Fette, indem fie Harzsäuren enthalten, die mit den Alfalien ebenfalls Berbindungen eingeben. Diese letteren verhalten fich in ihren Eigen= schaften ben Seifen gang analog. Die Bargfeifen find namentlich bei ber Fabritation bon Maschinenpapier nicht zu entbehren. Für die Seifensiederei im ganzen haben die Harze mehr ben Charafter wohlseiler, fettsparenber Rusate, die zugleich die Seifen harter machen und es daher ebenfalls ermöglichen, einen größeren Baffergehalt zu verfteden.

Seife kann aus den gewöhnlichen Fetten nur durch ein verlängertes Rochen mit den Alkalien entstehen; denn obwohl die Fettsäuren zu den Alkalien ziemliche Anziehungstraft haben, so muß doch die oben angegebene Bersehung der Fettstoffe erst vorhergehen, und diese erfolgt nur allmählich, hauptsächlich wohl wegen der Undenehbarkeit von Fett und Wasser. Man kann aber wenigstens als Experiment eine augenblickliche Seisendildung herbeisühren, wenn man einerseits Abkali, anderseits Fett in heißem Alkohol auslöst und beide Lösungen zusammengießt. Das Kotosnußöl macht jedoch hiervon auch insosern eine Aussahme, als die Verseisung beim Sieden sehr rasch vor sich geht, ja, schon eine Erhitzung dis auf 80°C. genügt, um bei Gegenwart starker Natronlauge die Seisenbildung einzuleiten.

Methoden der Seifensiederei. Wir können bei beren Betrachtung von dem ältesten (beutschen) Berfahren der Herstellung von gewöhnlicher Seife, der Talgseife, ausgehen. Das Produkt ift eine Natrontalgseise, und es können dazu außer reinem Talg auch allerlei Abgänge von tierischen Fetten benutt werden, selbst unreine und ranzig gewordene. Die pur Berseifung bienende Ablauge wird, wie uns von früher schon bekannt ift, dadurch bereitet, daß man gebrannten Ralf mit so wenig Wasser löscht, daß er eben nur zu einer feuchten, Mümprigen Masse zerfällt, mit Holzasche vermengt, das Gemisch auf das Laugenfaß mit doppeltem Boden (ben Afcher) bringt, mit Baffer übergießt und einige Stunden ftehen läßt. Das Wasser löst aus der Asche das kohlensaure Kali (Pottasche), der Kalk reißt beffen Kohlenfäure an fich und verwandelt es badurch in Utfali, neuerdings Raliumhydroxyd genannt. Nachdem die Einwirkung genügend lange geschehen ift, öffnet man ben Afcherhahn und läßt die Lauge unten ablaufen, die zwar ftart, aber vielleicht boch nur teilweise ätend ift, wenn noch nicht alles kohlensaure Rali gersett werden konnte. zeigt sich baran, daß die Lauge bei Zusat von Säuren noch ftark aufbrauft. fie dann fo lange auf den Afcher zurud, bis fie diefe Eigenschaft fast vollständig verloren hat und größtenteils nur Agfali enthält. Mit biefer Lauge will man aber nicht eine schmierige Kaliseife, sondern eine harte Natronseife erfieben, und man hat zu diesem Rwed

sigon seit langer Zeit ein besonderes Versahren in Anwendung, das Aussalzen, welches wir später kennen lernen werden. Heutzutage hat jedoch die Anwendung von Asche in den meisten Seisensiedereien, wenigstens iu Deutschland, ganz ausgehört, denn abgesehen davon, daß reine Holzasche immer seltener wird, hat auch der große Ausschwung der Sodasabrikation die Wollichkeit in die Hand gegeben, sicherer, rascher und wohlseiler zum Ziele zu kommen. Man nimmt also statt der Asche jett meistenteils Soda, d. h. kohlensaures Natron, löstes in heißem Wasser auch und bringt die heiße Lösung auf den Kalt im Ascher, wo die Lauge sehr dalb ätzend wird und abgezogen werden kann. Es kommt aber auch schon längst in Fadriken sertig bereitete, sehr starke und reine Ühnatronlösung sowie sestes Anatron in den Handel, so daß es der Seisensieder noch bequemer hat, als wenn er Soda kaust. Bei beiderlei Art von Laugenbereitung erhält man im ersten Ablauf die stärtste Lauge, welche Feuerlauge heißt, und mit der das Sieden beginnt; ein zweiter Ausguß von Wasser, sogenannte Abrichtelauge.

### Big. 210. Mudichmeigen bes Talges.

Bor einiger Zeit hatte die Benutzung eines aus Grönland kommenden und dort bergmännisch gewonnenen Minerals, des Arpoliths, den Anschein, eine große Bichtigkeit zu erhalten, sowohl für die Sodasabrikation als auch direkt für die Darstellung von Seisenstederlauge. Das Material konn jedoch nicht in genügender Menge und nicht villig genug beschaft werden. Der Arpolith besteht aus Fluoraluminium und Fluornatrium und ist so leicht zersehder, daß er bei Erhitzung mit Kalk seinen Fluorgehalt an das Calcium abgibt, wogegen sich seine andern beiden Bestandteile, Aluminium und Natron, mit dem Sauerstoff aus dem Kalk verdinden und damit Thonerde und Natron bilden. Diese Umwandlung geschieht sehr zwedmäßig durch Erhitzen unter Zuhilsenahme von Wasser. Es entsteht also eine Ühnatronlauge, welche die Thonerde mit in Lösung hält. Für die Zwede der Sodasabrikation muß diese mineralische Zugabe besonders entsernt, für die Seisensiederei jedoch kann sie der Lauge belassen werden, obwohl sie, weil nur das Gewicht, nicht aber

bie Güte ber Seise vermehrend, für das Publifum leichter nachteilig als nüflich werden kann. Die von dem unlöslichen Fluorcalcium abfiltrierte Lauge läßt sich also sofort als Feuerlauge verarbeiten, und der Name Mineralsoda, welchen der Kryolith bei den Seisensiedern führt, ist deswegen kein ganz unpassender. Dem Natrongehalte nach sind 50 kg ganz reiner Aryolith entsprechend 38 kg reiner kalzinierter Soda.

Damit sich nun aus der Ahlauge und den Fettstoffen das fettsaure Alkali, aus dem die Seise besteht, bilden kann, ist es notwendig, sie miteinander in innige Berührung zu bringen. Dies geschieht, indem man das Fett ebensalls wie die Lauge erhitzt und es so zum Schmelzen bringt, denn nur in schssiftigem Zustande kann die gegenseitige Einwirkung

eine vollständige werden. Die Overation selbst heißt das Bersieden.

Das Versieden. Die dazu dienenden, verhältnismäßig tiefen Siebekeffel bestehm unten, soweit fie das Feuer berührt, aus Gisen ober Rupfer und haben einen holzernen ober gemauerten Auffat, den Sturz, welcher der im Sieden in die Höhe fteigenden Rasse Raum gibt. Große Fabriten benuten mit vielem Borteil die Dampfheizung, d. h. fie laffen Dampf nach Bedarf in den Siedekeffel einströmen, so daß die Masse ohne direkte Feuerwärme erhipt und im Sieden erhalten wird. In den Keffel kommt erst eine Portion Feuerlauge; fobald diese kocht, trägt man den Talg ein und unterhält nun unter beständigem Rühren ein mäßiges Sieben. Der schmelzende Talg bilbet mit ber Lauge gunachft eine mildige Bruhe, was ben Beginn ber chemischen Birtung anzeigt. Man unterftust Dieselbe, indem man die Temperatur immer auf dem Siedepunkt und das Gemisch durch Rühren in beftändiger Bewegung erhält, durch Zusat von mehr Lauge, soweit es erforderlich scheint. Aft der Brozeß beendet, so bilbet die Daffe eine klare, dickliche Gallerte, den sogenannten Seifen leim; die Bilbung besselben aber zu bewerkstelligen kann oft vier, sechs, acht und noch mehr Stunden bauern. Solange biefer Buftand nicht eingetreten, wird weitergesotten, benn ber Seifenfieder muß wiffen, ob die noch verbleibende Trube vom Mangel an Laugenfalz herrührt, in welchem Falle er ftarte Lauge nachgibt, ober ob die Lauge im Reffel zu konzentriert gewesen ift, benn in biesem Falle wird ber Sub auch nicht klar, und es bient bann zur Abhilfe eine Bugabe fcmacher, fogenannter Abrichtelauge. Ift endlich ber Amed so weit erreicht, daß eine herausgenommene Probe zu einem durchfichtigen Säufchen erftarrt, fo beginnt jene ichon ermähnte wichtige Operation: bas Ausfalgen.

Das Aussalzen. Man bringt unter fortgesetzter Erhitzung und Durcharbeitung nach und nach Rochsalzösung oder sestes Salz in den Kessel, in welchem dasselbe eine sehr entschiedene, und zwar, wenn von Haus aus mit Kali (Aschenlauge) auf Natronseise gearbeitet worden ist, doppelte Wirkung ausübt. Es tritt nämlich dann zwischen der Seisen= (fettsaures Kali) und der Salzsüsssigisseit (Ehlornatrium) in der Art ein chemischer Tausch ein, daß beide die metallischen Elemente ihrer Basen miteinander wechseln, also Chlorkalium entsieht, welches in der Flüssigieit gelöst bleibt, während die Fettsäuren sich mit Natron zu settssaurem Natron vereinigen. Turch das Aussalzen erhält man also Natronseise, obgleich der Sud mit Kali (aus der Holzasche) geschehen war. Fertiges kohlensaures Kali (Pottasche) wird man jett nie mehr verwenden, wenn es sich um Erzeugung von Natronseise handelt, da man dann in der Soda ein direktes und ungleich billigeres Auskunstsmittel hat. Die Pottasche bleibt für die selteneren Fälle zur Erzeugung weicher Kaliseisen vorbehalten.

Die zweite Wirfung des Rochsalzes beruht auf eigentümlichen Löslichkeitsverhällnissen und wird auch bei der Seisenbereitung aus Soda in Anspruch genommen. Die Seise nämlich löft sich wohl in reinem Wasser, nicht aber in solchem, worin Salze gelöst sind. Das Rochsalz in gelöstem Zustande, oder an seiner Stelle das neugebildete Chlorkalium, bringt also eine Trennung des Seisenleims der Seise und in sogenannte Unterlauge zustande, und zwar erfolgt diese Scheidung in Seise von der wässerigen Lauge um so glatter, je genauer die erforderliche Salzmenge getroffen war. Dies zu demessen ist aber schwierig und bildet eine Haupttunst des Seisensieders. Sowohl das Zuviel als das Zuwenig benachteiligt die Ware. Ist jedoch das Aussalzen richtig erfolgt, so schwimmt die ganze Seisensmasse als zusammenhängende Flüssigteit auf der Unterlauge, von welcher sie dann leicht abs gelassen oder abgeschöpft werden kann. Das Aussalzen hat noch den weiteren Vorteil, das es zur Reinigung der Seise wesentlich beiträgt. Indem nämlich die Seisenmasse die oberste Schicht einnimmt, bleiben die fremden Stoffe, überschüssisses Allfali, Salze, besonders auch

bas Glycerin und die im Talg gewesenen Unreinigkeiten, soweit sie in der Lauge löslich sind, in dieser zurück. Freilich gelingt diese Reinigung nicht auf einen Wurf, sondern es ist eine wenigstens zweimalige, bei unreinen Rohstossen vier- die fünsmalige Operation erssorberlich. Zu diesem Behuf entleert man den Kessel gänzlich, indem man die Seisenmasse abnimmt und die Unterlauge beseitigt. Alsdann bringt man erstere mit schwacher Abrichteslauge wieder in den Kessel und siedet die Wasse, möglicherweise unter Zusan neuer Lauge, so lange, die sich wieder Seisenleim gebildet hat, den man aufs neue aussalzt. Dies heißt das Sieden auf dem zweiten Wasser; etwaige Sude auf dem dritten, vierten Wasser u. s. w. erfolgen ganz in derselben Weise; gewöhnlich schließt man aber mit Rummer 2 und geht dann daran, die Seise fertig zu machen, was man das Klars oder Kernsieden nennt.

Durch diese lette Arbeit soll die Seife, welche bisher eine klumperig-schaumige Beschaffenheit hatte, in eine ruhig fließende, blasenfreie Masse verwandelt werden. Rachdem man also die lette Aussalung schwächer genommen als die vorhergehende, sett man das Berfieden damit noch länger fort und vermindert somit den Wassergebalt in der Seise und Das Rlarfieben geschieht baber unter allen Umftanden über freiem Feuer. In dem Mage, wie das Berfieden fortschreitet, verliert fich ber Schaum und es entstehen nur einzelne große Blasen; zulett bilbet bie Masse an ber Oberfläche gabe Blatten, welche ber Dampf nur muhlam unter pfeifenbem Geräusch burchbringt. Dies ift bas Beichen, daß die Seife gar ift; man icoppft fie nun entweder gleich auf die Rühlgefäße oder läßt fie vorher noch einige Zeit zugedeckt und bei ganz schwachem Feuer im Kessel ruhig stehen, so daß fie eben nur flüssig bleibt und die letten Blasen sich allmählich daraus verlieren tonnen. Die fertige Seifenmaffe füllt man noch beiß in große, aus Holzriegeln aufgebaute und jum Auseinandernehmen eingerichtete Formen, worin fie langfam erkaltet. Der Boben biefer Formen ift burchlöchert und mit einem Tuche belegt, bamit bie kleinen Quantitäten von Unterlauge, die der Seife noch anhängen, absidern können. Die ziemlich ansehnliche Maffe, die in eine folche Form geht, braucht zum Festwerden 8-10 Tage. Während biefer Ruhlperiobe tritt im Innern ber Maffe ein Art Scheidung ein, indem fich in ber fonft gleichmäßig berben Substanz friftallinische Bartien herausbilden. hierdurch gewinnt Die Seife bas bekannte marmorierte Aussehen, bas man burch Rühren mit einem eifernen Stabe einigermaßen nach Wunsch modifizieren kann. Die mehr ober weniger dunkle Farbe dieses Geäbers aber rührt lediglich von Unreinheiten her, die von den fristallisierenden Teilen gurudgeftogen werben und fich in ben weicheren Bartien gusammenziehen. Obwohl man den Warmor auch fünftlich nachmacht und namentlich gewisse Kofosnufölseifen vielsach bunt, rot ober blau marmoriert hat, so ift felbst ber echte Marmor für ein geübtes Auge noch kein untrüglicher Anhalt für die Beurteilung der Güte, d. h. des Waffergehalts einer Seife: iedoch ist er in seiner charakteristischen Erscheinung nicht mehr bervorzurusen, wenn ber Baffergehalt eine gewiffe Grenze überichreitet. Der erwähnte tunftliche Marmor wird dadurch hervorgebracht, daß man zwei in der ganzen Masse verschieden gefärbte Seisen, 3. B. eine weiße und eine rote Seifenmasse, in flüssigem Bustande übereinander giekt und durch Rühren mittels eines eisernen Stabes vermengt. Den echten Marmor kann man besonders träftig durch rechtzeitiges Aufsprengen recht starker Lauge, welche dann allmählich burch die Maffe nach unten ficert, heraustreten laffen. Berhütet werden tann die Marmorbilbung burch längeres Stebenlaffen bes verdunnten Seifenleims in einer fruberen Beriobe, so daß die Unreinigkeiten sich absetzen, wie auch dadurch, daß man ftatt der hölzernen Formen eiserne Raften anwendet, in benen die Maffe bei weitem schneller erftarrt.

Die völlig erkaltete und erhärtete Seife braucht nun nur noch zerschnitten zu werden. Man schraubt die Form auf, nimmt die Hölzer weg und schneidet mit einem Draht, der zwei Handgriffe hat, den Seifenblod zunächst in horizontale Platten. Der eine Arbeiter zieht hierbei den Draht an beiden Enden etwas sägend, der andre beaufsichtigt und leitet ihn, damit er der vorher vorgerissenen Marke solgt. In ähnlicher Beise ersolgt die Zersteilung des Blods von oben nach unten in größere oder kleinere Riegel.

So entsteht die Kernseise. Es können aus 100 kg Fett 150—155 kg Kernseise hergestellt werden, mehr nicht. Aber man kann diese Ausbeute durch Zusat von 15—20 kg geringer Lauge oder Wasser, entweder zu dem fertigen Seisenleim im Kessel oder durch Zurühren im Kühlgesäß vergrößern. Im ersten Falle heißt diese Kunst Schleisen, im andern

Küllen. Über jenes Berhältnis gingen die alten Seifenfieder nicht hinaus ober konnten nicht, benn die Seife wurde bei weiterem Bufat schmierig und beim Trodnen riffig. Die heutigen Fabrikanten verftehen jedoch das Füllen besser, und die Möglichkeit hierzu liegt in bem neuen Robstoff, bem Kotosnußöl. Dieses Fett gibt nicht allein für fich eine Seife, die bei sehr großem Wassergehalt dennoch fest und hart bleibt, sondern ein nur mäßiger Ausak bieses Dles zu Talg ober andern Fetten bewirtt, daß auch diese bei der Seisenbildung sich ähnlich verhalten, und man wird fich daher wohl bei vielen Fabriffeifen, die als Talgfeife gehen follen, eines Zusates von Kotosnußöl und eines höheren Wassergehalts zu versehen haben. Die bezügliche Seifenfiederpraxis ift eine sehr einfache: man salzt nicht oder nicht so weit aus, daß sich Seife und Unterlauge scheiden, läßt vielmehr den ganzen Resselinhalt mit Baffer, Lauge, Glycerin und Salz zu Seife erharten und kann auf diese Beise aus 100 Teilen Fett über 300 Teile anscheinend guter, harter Seife erzielen. Wenn ein fo ftarfes Hüllen vielleicht nur vereinzelt vorkommt, so ist doch eine Broduktion von 200—220 kg frischer Seise aus 100 kg Hett etwas ganz Gewöhnliches. Da nun außerdem auch selbst erdige Teile, 3. B. gemahlener Schwerspat, Speckftein u. bgl. zur Gewichtsbermehrung manchmal benutt werben follen, fo wird es vielleicht einem ober bem andern Konsumenten nicht unlieb fein, wenn wir hier eine einfache und leicht ausführbare Anweisung zur Seifenprufung einicieben. Auch Bafferglas wird jest behufs Gewichtsvermehrung baufig zugesest.

Prüfung der Seife. Man nehme ein genau gewogenes, beliebiges Stück Seife, schneibe dasselbe in möglichst dunne Späne und trockne dieselben bei einer die Siedehitze des Wassers nicht übersteigenden Temperatur so lange, bis kein Gewichtsverlust mehr stattsindet; was nun die Seise weniger wiegt, war Wasser. Man löse serner eine gewisse Menge Seise in nicht zu wenig heißem Wasser und lasse ruhig stehen; waren Schwerspat, Speckstein oder dergleichen vorhanden, so setzen sich diese Substanzen als weißer Bodensat ab. Auch in warmem starken Spiritus muß sich eine gute Seise vollständig klar auslösen. Die weitere Prüfung der Seise kann von Laien nicht mit Sicherheit ausgeführt werden, sondern muß dem Chemiker überlassen. Gute abgelagerte Natronseisen dürsen nicht über 25 Prozent Wasser enthalten, der Natrongehalt beträgt dann 8—11 Prozent, das übrige ist Fettsäure.

Wunder sollte es nehmen, wenn es bei den vielerlei Schnellsabrikationsmethoden nicht auch eine Schnellseifensiederei gäbe. In der That gibt es deren sogar mehrere. Einmal nennt man das Versahren so, bei welchem mit Kokosöl und Zusat von Fetten mit kark konzentrierter Lauge eine rasche Verseifung herbeigeführt und ohne Aussalzen eben sene schon erwähnte unreine, höchst wasserhaltige und doch sesse Gewonnen wird. Dann aber beruht eine anständigere Schnellsabrikation auf der Anwendung reinen Anatrons und gut gereinigten Talges und Ölsäure. Indem man solche reine und konzentrierte Natronsählauge mit reinem Fett in dem Kessel zusammensiedet, erhält man rasch, auf einem Wasser.

gute harte Seife, die fich mit wenig Salz abscheiben läßt.

Kaliseise. Für die Zwecke des täglichen Lebens ist die Herstellung harter Seisen mittels Natron die Hauptsache; sür manche Verwendungen im Fadrisbetried aber, besonders in der Wollenweberei, sinden weiche Schmierseisen bereitwillige Abnahme, und deren Herstellung wird daher oft zur besonderen Ausgabe der Seisensiederei. Es ist dieselbe nicht mit besonderen Schwierigkeiten verknüpft, wohl aber sind verschiedene Kunstgriffe, die man sich nur durch die Ersahrung aneignen kann, nötig, um eine den Ansprüchen des Konsumenten entsprechende Ware herzustellen. Man verseist mit Kalilauge, die hierbei nicht vollständig ätend zu sein braucht, hauptsächlich Öle, Thran und andre stüssige Fette, mit oder ohne Jusat von Talg oder Palmöl; Aussehen und Geruch der Seise ist nach den Waterialien verschieden. Aus Hanfol erhält man grüne Seise; die schwarze Seise ist, wie auch manche grüne, künstlich gefärdt. Thranseise verrät ihren Ursprung deutlich durch den Geruch. Das Iusammensieden der Stosse ist eine einsache Operation; auf das vollständige Abschein von Unreinigkeiten durch Ausslalzen muß man aber verzichten, da man sonst Natronseise erhalten würde. Indes kann eine mäßige Wenge Salz oder auch Natron zur Berwendung kommen, ohne dem Charakter der Schmierseisen Eintrag zu thun.

Ol- und Harzseifen. Palmöl, aus den gelben, taubeneigroßen Früchten der Palmenart Avoira elais oder Elais guineensis, wird in großen Mengen, besonders in England, auf Seife verarbeitet, sowohl für sich als in Vermischung mit Harz oder Fettstoffen. Das Palmöl verseift sich sehr leicht und gibt im rohen Zustande eine gelbe, etwas durchscheinende Seise; entsärbt man es vorher, so wird dieselbe weiß und der Talgseise sehr ähnlich. Kofosöl verhält sich deim Berseisen wesentlich anders als Talg oder andre Fette. Während jene mit starker Lauge nicht zu Seise zusammengehen, verlangt das Kolosöl gerade eine solche, und die Seisenbildung tritt nach einigem Erhisen plötzlich ein, ohne daß sich vorher eine milchige Emusion gedildet hat. Da sich diese Seise in Salzwasser löst, so kann bei ihrer Herstellung ein Aussalzen nicht stattsinden; man dringt die Seise vielmehr samt der Unterlauge in die Formen, in denen sie dennoch rasch eine große Härte annimmt. Bemerkt wurde schon, wie das Kolosöl auch andre Rohstosse zu einem ähnlichen Verhalten bestimmt und wie sich dies die moderne Fabrikation zu nute gemacht hat.

In Sübeuropa bient ebenfalls ein Pflanzenöl, und zwar Dlivenöl zweiter Pressung, zur Seisenbereitung. Das basische Berseifungsmittel ist von alters her Soba, denn schoo bevor die Fabrikation künftlicher Soba auskam, benutzte man die Produkte aus Meerpflanzen-

alchen, die, unter dem Namen Barilla, Kelp u. f. w. bekannt, aus unreinem tohlensauren Ratron bestehen.

Fabrikation Die ber Olfeifen hat im Süben einen beträchts licen Umfang: Beweife bafür geben bie Seifen, welche icon feit febr langer Beit in Marfeille und Benedig erzeugt und in alle Welt verfandt werben. Schon im 12. Jahrhundert follen nach französischen Schriftftellern in erftgenannter Stabt große Seifenfabriten beftans den haben. Man bes diente fich auerst der ves getabilischen Soba, die man in ber Gegenb von

Big. 211. Berichneiben ber Geifenmaffe in einzelne Bibde (Marfeille).

Arles burch Sinafchern bazu geeigneter Pflanzen gewann, bis bie immer mehr wachsenbe Bers wendung ber Seife in ben indufttiellen Branchen größere Mengen verlangte und man genötigt wurde, bas alfalische Rohmaterial aus Spanien, Italien und ber Lebante gu begieben. Inzwischen hatte bas aufmerkame hanbelsvolt ber venezianischen Republik im 15. Jahrhundert ben gewinnreichen Industriezweig im eignen Lande eingeführt und, sowohl in bezug auf die Rohmaterialien als auf den Absatz ganz besonders begünstigt, denselben bald zu großer Blute gebracht. Die venezianische Seife hat heute noch den guten Ruf, den fie fich in bamaliger Beit erworben. Und Marfeille hatte große Anstrengungen zu machen, um feinen ursprünglichen Bortritt wieber zu gewinnen, zumal ba feitens ber französischen Regierung bäufig fehr hindernde Magnahmen ergriffen wurden. Go erhielt unter Ludwig XIV. 3. B. ein gewisser Rigat ein ausschließliches Brivilegium für die Seifenbereitung jeder Art auf awangig Jahre. Die bestehenden Fabriken burften fortarbeiten, aber nur unter ber Bebingung, bag fie bie Bahl ihrer Siebeleffel nicht vermehrten und bas baraeftellte Produtt zu einem feften Preife in Rigats Magazine ablieferten. Außerbem hatte ber Monopolinhaber noch andre perfonliche und auf feine Fabriten und beren Angehörige bezugliche Bergunftigungen. Bang natürlich, bag ein foldes Brivileg einen Sturm von Entrüftung hervorrief, ber es endlich bewirtte, bag nach einigen Jahren Rigat fein Batent wieber verlor. Anbre verfehrte Magregeln bezogen fich auf bas rein Technische ber

Fabrikation, die Zeit, während welcher dieselbe im Laufe des Jahres erlaubt war, die Rohmaterialien u. s. w. Zuwiderhandlungen und Fälschungen waren die Folge und der gute Auf der Warseiller Seise hatte so gelitten, daß Rapoleon 1811 ein Dekret erließ, nach welchem jeder Seisensabrikant für jede seiner verschiedenen Sorten eine einzige sestbestimmte Warke führen mußte, auf welcher genan verzeichnet war, ob das Produkt aus Olivenöl, Talg, Fett oder dergleichen gemacht sei. — Bon der Einführung der künstlichen Soda datiert in der Marseiller Seisensabrikation der Gebrauch des Wohnöls, der notwendig wurde, um der Härte entgegenzuarbeiten, welche die mit künstlicher Soda hergestellte Seise zeigte. Borher war von Ölen ausschließlich das Olivenöl in Anwendung gewesen, späterhin traten noch viele andre hinzu. Wanche Fabriken jedoch, die nur Ware erster Dualität erzeugen, verarbeiten auch jetzt noch nur Olivenöl mit Zusat von Sesams oder Erdnußöl. Die Zahl der Seisensabriken war 1811 in Marseille 83, 1820 betrug sie 88, 1866 nur 52. Trohdem aber war die Produktion von 35 — 40 Willionen kg (1820) auf 55 Millionen kg

(1866) geftiegen, benn die Berminderung der Zahl der Fabrilm war im wesentlichen Folge des Zusammenlegens kleinerer zu größeren Etablissements gewesen. Das Berseisen der Die geht schwierig und langsam von statten und es muß mehrmals ausgesalzt werden, was mit einer Lösung von stark kochsalzhaltiger Soda geschieht. In neuerer Zeit hat man auch das Leinöl, Mohns, Sesams, Rapssund Baumwollsamenölzur Seisenbereitung vielssach in Gebrauch genommen.

Die Unwendharfeit von Harzen zur Seife beruht barauf, daß viele biefer Stoffe sich ebenfalls wie schwacze Säuren verhalten und ohne Schwierigfeit sich mit Alfalien verbinden lassen. Die Harzseisen für sich sind aber nicht zu gebrauchen, da sie zähe, sadenziehende Wassen bilben, die sehr schwer trochen

Big. 212, Billermafdine.

und selbst nach dem fünstlichen Trocknen wieder zöhe werden. In den sogenannten gelben Harzseisen figuriert daher das Harz nur als Teil der Masse, das übrige ist Talg und Palmöl. Das Siedeversahren bei der Harzseise ist meist wie dei andrer, aber man psiegt das Harz und die andern Stoffe getrennt zu verseisen und dann erst zusammen zu arbeiten. Dann auch fühlt man nicht in hölzernen, sondern weit rascher in gußeisernen, zerlegbaren Kösten.

Weit mehr ins Toilettensach schlagen Schaums und Transparentseise. Die erstere entsteht, wenn man in Seisenleim ober in heißem Wasser wieder ausgelöste Seise durch eine Flügelwelle so lange schlagen läßt, dis die Masse in Schaum verwandelt ist und etwa das Doppelte ihres ursprünglichen Bolumens angenommen hat. Man süllt den Schaum in Formen, in welchen er erkaltet und austrocknet. Die Herstellung der Transparentseise— eine englische, lange geheim gehaltene Erfindung — beruht daraus, daß man gute Sodastalgseise in Weingeist löst und die Lösung abdunstet, die aller Weingeist verstüchtigt ist und die Seise seise seise seise seise kest wird. Man bringt in eine tupserne Blase die zu Spänen geschnittene Seise und den Allohol, läßt erstere bei gelinder Wärme zergehen und bestilliert ein Drittel des letzteren ab. Der Rücksand bleibt in Formen stehen, in welchen er zu einer ansänglich trüben Masse erstarrt, die erst nach Wochen, wenn der Alsohol völlig verdunstet ist, die gewünschte Durchsichtigkeit zeigt.

Alle Toilettenseisen werden ferner parfümiert und geschieht dies gewöhnlich mit äthe= rifchen Olen; jebe Fabrik hat hierzu ihre besonderen Borschriften, nach denen fie die Mischung ber verschiedenen wohlriechenden Die herstellt. Um bieselben ber Geife einzuverleiben, bebient man sich besonderer Maschinen, von denen die Biliermaschine (Fig. 212) die gebrauchlichfte ift. Bollte man nämlich die atherischen Dle in die noch heiße Seife einrubren, so würde zu viel von diesen teuren Ölen verdampsen und gerade die seinsten Teile derselben verloren gehen. Wan wendet daher für folche Seifen die kalte Barfümierung an; da aber bei größeren Mengen hierbei eine große mechanische Arbeit zu vollbringen ift, benutt man, wie schon erwähnt, hierzu Maschinenarbeit. Die Piliermaschine besteht aus brei glatten Balzen von Granit, welche man enger und weiter stellen kann; serner aus einem Areis= hobel, durch welchen die Seisenstangen zunächst in seine Späne geschnitten werden. Dieser Kreishobel besteht aus einem hohlen turzen, nur an einem Ende geschlossenen Cylinder: das andre Ende ist offen, damit die in das Annere des Cylinders fallenden Späne herausfallen tonnen. Lettere werben bann mit bem Barfum und, wenn bie Seife gefarbt werben foll, auch mit bem nötigen Farbstoff gemengt und tommt nun zwischen die Granitwalzen, burch welche die Seife so anhaltend bearbeitet wird, daß ein gleichmäßiges dünnes Seifenblatt gebilbet wird. Diese Seifenblätter werben hierauf auf einer andern Maschine, ber Beloteuse, welche in ihrer Wirkung ber Nudelmaschine gleicht, durch Druck in Stude von beliebiger Größe und Form gebracht, je nach Art ber Einfate, die man hierzu verwendet.

# Die Rerzenfabritation.

Das Gewerbe der Lichterzieher ift immer mit der Seisensiederei eng verbunden gewesen, weil sich beide Fabrikationszweige so in die Hände arbeiten, daß der eine die Überereste des andern zu verwerten im stande ist; und derselbe Mann hat daher lange den doppelten Ruhm genossen, mehr als Gewöhnliches für äußere und innere Erhellung der Menscheit beigetragen zu haben. Erst in unserem Jahrhundert mit seiner Arbeitsteilung, welches ganz neue, von der Seisensiederei unabhängig darstellbare Kerzenstoffe auffand, hat der Seisensieder diesen Auhm mit andern teilen müssen.

Die Geschichte der Kerzenfabrikation ift indessen feine so alte, als man geneigt fein follte, bei ber Einfachbeit ber Materialien und Manipulationen, welche bier in Betracht tommen, anzunehmen. Obwohl in ben Beiten griechischer und romischer Blute ber Beleuch= tung öffentlicher Plate und der Innenraume der häuser und Tempel eine große Ausmertsamkeit geschenkt worden sein muß — wir haben Nachrichten gleichzeitig lebender Schrift= fteller, nach benen bie Bahl ber im alten Athen auf ben hauptftragen zu gewiffen Beiten aufgestellten Leuchtseuer eine ganz enorme gewesen ist — so scheint man sich dazu doch vorzugsweise ber mit Dl gespeisten Lampen ober ber Bechfadeln bebient zu haben. Es wird zwar von Livius und Plinius an mehreren Stellen ihrer Schriften erwähnt, bag man das Mart mancher Schifforten mit gett trantte und die fo bereiteten Jadeln während der Rachtwachen bei den Leichen aufstellte, aber dies und etwa noch die Rachricht, daß die Flachsfafer zu Dochten verarbeitet wurde — bas ist so ziemlich alles, was wir über bie Beleuchtungsstoffe der Alten wissen. Denn nicht einmal über die Art des Fettes, welches man zu ben Schilfrohrfadeln benutte, werben wir unterrichtet; obwohl Blinius fich ausführlich über die Bleichung des Wachses ausspricht und des Ausschmelzens des Talges erwähnt, so gedenkt er doch bei keinem dieser Stoffe, daß dieselben als Leuchtmaterialien in Anwendung gewesen wären. Die Schilfmarkerzen haben sich übrigens fehr lange in Gebrauch erhalten, benn nach englischen Schriftstellern wurden bergleichen noch um 1775 in der Grafschaft hampshire gemacht und in den Haushaltungen als ein billiges Leuchtmaterial verbraucht.

Im Anfange des 4. Jahrhunderts, zu Kaiser Konstantins Zeiten, soll, wie Beckmann in seiner "Geschichte der Ersindungen" erzählt, die Stadt Byzanz am Christheiligabend mit Lampen und Wachsterzen erleuchtet gewesen sein. Wenn diese Nachricht eine richtige ist, so würden wir die Ersindung der Kerzen etwa in daß 3. Jahrhundert zu setzen des rechtigt sein. Die Wachsterzen hießen corei, die Talgterzen sodacei, eine Unterscheidung, die wir zuerst dei Apulejus antressen.

Cerarii hießen die Handwerker ober Künftler, welche sich mit der Berarbeitung des Wachses beschäftigten; die Einhüllung der Leichname in Wachs war eine ihrer wichtigsten Ausgaben, außerdem aber sertigten sie auch Kerzen, von denen damals, wie es scheint, nebenbei eine Anwendung gemacht wurde, welche sich im Lause der Zeit wieder verloren hat. Die Brenndauer der Kerzen von bestimmter Dicke, Länge und Dochtstärke kann nämlich, in derselben Art wie das Herabrinnen des Sandes in der Sanduhr, als ein Mittel sür ungefähre Zeitbestimmungen gelten, und in dieser Art sind wohl vor der Ersindung der "Nürnberger Eier" die Produkte der Kerzensabrikation auch hier und da gebraucht worden.

Die Wachsarbeiten teilten sich unter die beiben Gewerbe der Honigbader und Seisenssieder, von denen der erstere bezüglich des Waterials, der andre bezüglich der Berarbeitung zu Kerzen, die man ja auch aus Talg machte, Ansprüche auf dieses Gebiet erheben konnte. Die heute noch gebräuchlichen ausgewickelten Wachsstöde wurden schon im 17. Jahrshundert gesertigt, "Wachsrödel", und die Kunst ihrer Herstellung scheint von Venedig auss

gegangen und von da zuerft nach Paris verpflanzt worden zu sein.

Wie schon erwähnt wurde, hat die Kerzensabrikation dis zum Ende des vorigen Jahrhunderts nur wenig Fortschritte machen können, und wenn wir darunter Berbesserungen nennen hören, wie die Einsührung zinnerner Formen oder die Anwendung des Gießtisches, welcher das gleichzeitige Gießen von einer sehr großen Anzahl Kerzen erlaubt, so werden wir schon daraus mit Recht schließen können, daß wir es dei der Kerzensabrikation mit einem sehr einsachen Zweige der Technik zu thun haben. Die hauptsächlichste Bervollkommnung desselben war die Beredelung des Materials, die Reindarstellung der setten Säuren. Die gebräuchlichsten Kerzenstoffe sind bekanntlich Talg, Wachs, Walrat, Stearin, Erdwachs (Ceresin) und Varassin; Wachs und Talg waren dis zu Ansang dieses Jahrhunderts allein gebräuchlich.

Schon im vorigen Jahrhundert unterwarf man den Talg einer vorläufigen Bearbeitung, um den aus ihm zu fabrizierenden Kerzen eine größere Härte zu geben und ihnen das öligsschmierige Aussehen, welches sie bei Berwendung von gewöhnlichem Talg erhalten, zu benehmen. Man trennte nämlich durch scharfe Presiungen das Elain von dem schwerer schmelzbaren Fett und verarbeitete das letztere allein zu Kerzen, während das erstere in der Seisensiederei Anwendung sand. Indessen konnte man mit diesem Bersahren, welches hier und da auch jetzt noch in Anwendung ist, und dessen Produkte wohl auch, mit Stearinsaure versetzt oder überzogen, als Stearinserzen verkauft werden, nicht jene Schönheit erreichen, welche Kerzen aus reiner Stearinsäure zeigen, und mit der Entdedung dieser letzteren erlangte daher auch sogleich ihre Hersellung im großen eine Bedeutung für die Technik.

Bir haben schon weiter oben erwähnt, wie diese durch die chemische Untersuchung der Fette durch Braconnot und Chevreul begründet wurde, auch daß der erstere schon die gewonnenen Resultate für die Kerzensadrikation nutdar zu machen suchte. Chevreul begann seine Untersuchungen über die chemische Konstitution der Fette im Jahre 1813 und sett sie zehn Jahre hindurch sort; 1823 erschien sein Werk "Recherches chimiques sur les corps gras d'origine animale", ein Werk, das mit Recht unter die klassischen Arbeiten diese Jahre hunderts gezählt wird. Zwei Jahre später nahmen Gay-Lussa und Chevreul zusammen ein Patent auf die Anwendung von Fettsäuren in der Kerzensadrikation, ohne jedoch einem großen Ersolg damit zu erreichen, da ihr Bersahren der Reindarstellung noch zu umständlich und kostspielig waren. Sensowenig sielen die ersten Bersuche, welche Cambackris zu gleichem Zwecke anstellte, günstig aus; die Kerzen erhielten eine bräunliche Farbe, sie fühlten, sich immer noch sett an und verdreiteten einen unangenehmen Geruch. Indessen waren diese Versuche nicht ohne Einfluß, denn Cambackris war der erste, welcher die gestochtenen Lockte in Anwendung brachte und sie außerdem auf chemische Weise zubereitete. Er bediente sich dazu der Schweselsäure, welche späterhin durch die Borsäure ersest wurde.

Nach dem Mißlingen der ersten Unternehmungen schien die Fabrikation der Fettsäuren ausgegeben. Nach Ablauf des Chevreul-Gay-Lussachen Brevets jedoch wandte sich ein Herr von Milly, vordem Kammerherr des Königs Karl X., der durch die Ereignisse des Jahres 1830 seinen Posten verloren hatte, dem Gegenstande wieder zu, um damit sich eine neue Existenz zu begründen. Er errichtete zu Paris eine kleine Fabrik, und die erste Enksdeckung, die er machte, bezeichnet schon einen sehr erheblichen Fortschritt. Er substituierte nämlich der kaussischen Soda, welche Chevreul und Gay-Lussac zur Berseisung der Fette

angewandt hatten, den Upfalt und erhielt badurch eine Ralffeife, aus welcher bie Fettfäuren fich mit Hilse der Schwefelsäure leicht abscheiden ließen. Durch ansänglich kalte, im Berlause jedoch gesteigerte und warme Bressungen waren die festen Säuren von der klüssigen Elainfaure mit Leichtigkeit zu trennen. Die aus den feften Sauren bereiteten Rergen hatten jedoch einen Ubelftand: der Masse blieb ein kleiner Rest Kalk beigemengt, welcher sich beim Berbrennen in den Docht sog und dessen Borosität verringerte. Auch dafür schaffte Willy Abhilfe, indem er den Docht mit Borfäure tränkte, welche alle Aschenbestandteile zu winzigen glasartigen Rügelchen zusammenschmilzt. Und ebenso begegnete er dem für die Rerzenfabrikation fatalen Bestreben der Stearinsäure, zu kristallisieren und infolgedessen im Innern ber Formen Hohlräume zu bilben. Man hatte zwar in ber arsenigen Säure schon ein Wittel gegen diesen Umstand in Anwendung gebracht, doch war dasselbe zu gesundheits= gefährlich, um fich in Gebrauch halten zu können. Willh fand zuerft, daß ein geringer Zusak von Bachs zu der Stearinsäure eine gleichmäßige und durchgängig zusammenhängende Masse gabe; späterhin entdeckte er, daß die Stearinsaure nur kriftallisiert, wenn sie in sehr dünn= flüssigem Ruftande in die Formen gegossen wird, daß sie aber ein völlig homogenes Gefüge erhält, wenn sie bei einer Temperatur verarbeitet wird, die dem Schmelzpunkte so nache liegt, daß die Maffe eben gerade nur fließend erhalten wird.

Solchergestalt verbesserte Stearinkerzen brachte Milly 1834 unter bem Namen bougie de l'Etoile in den Handel, ihres hohen Preises wegen waren sie jedoch in der ersten Zeit mehr ein Luxusgegenstand, und es bedurfte namentlich weiterer Berbesserungen in der Methode der Stearinsäurefabrikation, um solche Kerzen zu einem Gegenstande des allgemeinen häußlichen Berbrauchs zu machen. Den wesentlichsten Borteil zog man aus der Entdedung, daß die flüssige Clainsäure ein sehr wertvolles Material sür die Seisenschaftenistation sei, welches das Olivenöl sogar in vielen seiner Eigenschaften zu ersetzen im stande sei. Durch Höherverwertung des einen Bestandteils mußten aber die andern sich billiger gestalten, und dieser wirtschaftliche Satz kam der Stearinsäure zu gute. Im Jahre 1839 gab es allein in Paris schon neun Stearinkerzensabriken, andre Länder blieben nicht zurück, und ganz besonders ist die neue Industrie in Österreich zu Bedeutung gekommen (Apollokerzen). Suchen wir aber jetzt selbst einen Blick in das Innere dieser Industrie zu thun, so werden wir zuerst in der Bereitung der Rohmaterialien manches Bemerkenswerte sinden.

Die Herstellung der Stearinsäure aus Talg — die Fette aller Wiederkäuer sind sehr reich an Stearinfaure — geschieht in folgender Beise. Man verseift zuerft, um bas Glycerin von den setten Säuren zu trennen, den ausgeschmolzenen Talg mit Kalk. In weiten Holzfujen (f. Fig. 213), welche innen einen Ginfat von Bleiblech haben, fo bag zwischen beiden Banden ein Sohlraum bleibt, in welchen überhitter Dampf eingeleitet werden tann, bringt man ben Talg jum Schmelzen und fest bann in Baffer eingerührten Ralf zu. brauchte man 14-15 Prozent und zur nachherigen Zersehung auch eine entsprechende Menge Schwefelfaure; jest ift man mit dem Ralfzusate fo weit herabgegangen, baß schon 4-5 Prozent genügen, um die Verseifung herbeizuführen. Der Inhalt der Kufen wird fortwährend umgerührt, und zwar geschieht dies meist durch menschliche Arme, denn so mechanisch auch die Arbeit an sich ist, so sind doch fortwährend eintretende kleine Ereignisse zu berücksichtigen, was von einer Maschine nicht erwartet werben kann. Die Kalkseise ist m Baffer unlöslich und scheibet fich, wenn der Prozes beendet ift, aus freien Studen von dem Glycerin, welches in dem Wasser gelöft bleibt. In der gewonnenen Seise ist aber außer der festen Stearinfäure auch noch flüssige Clainsäure mit enthalten, welche, wie das Glycerin, ber Fettmasse jenes teigige Ansehen erteilt, das man eben bei den Stearinkerzen vermieden wissen will. Um die beiden Säuren voneinander zu sondern, zersetzt man die Seise vorerst mittels stark verdünnter heißer Schwefelsäure. Dieselbe geht mit dem Ralk in Berbindung und bilbet Gips, welcher fich als unlöslich zu Boben schlägt, mahrend bie geschmolzenen Fettfäuren als eine klare Schicht auf der wässerigen Flüssigkeit schwimmen und von dieser abgeschöpft werden können.

Die Zersetzung erfolgt gleich in den Kusen, in denen die Verseifung stattgefunden hat, nur daß man die Unterlauge vorher abzieht. Durch Einleiten von Dämpfen erhält man die Temperatur auf einer entsprechenden Höhe. Man läßt den noch slüssigen Fettsäuren einige Zeit Ruhe, damit alle Unreinigkeiten sich zu Boden sehen können; hierauf kommen

Der Hauptteil des Apparates ift eine kupferne Blase B, welche durch ein Sandbad unten von dem Herdfeuer getrennt ift; fie ift durch einen mit einem Mannloch versebenen Deckel geschlossen und steht auf der einen Seite durch das Rohr D mit dem Cylinder A, in welchem die rohen Fettsäuren geschmolzen werden, und durch das Rohr R mit dem Dampskeffel in Berbindung, ber in unfrer Beichnung nicht sichtbar ift; wir feben vielmehr nur die Kammern N und M, in welchen ber durch P zugeleitete Dampf von dem Feuerherde H aus überhist wird. Auf der andern Seite führt ein Abzugsrohr E aus der Blase zunächt in einen Kondensator G und bann weiterhin burch bas Rohr F in die Kuhlschlange K. Außerdem aber ist für die in der Blase B verbleibenden nicht flüchtigen Stoffe ein mit einem Hahn Y versehenes Abzugsrohr vorhanden. Die durch die von Hausgehende Hitze in dem Kessel A flüssig erhaltenen setten Säuren werden durch Drehung des Hahnes S in die Blase B gelassen, wo sie eine durch das Thermometer T zu kontrollierende Erhipung bis auf 250°C. erfahren; wenn dieser Bunkt erreicht ist, wird der bis auf 260—300° überhitte Bafferbampf burch R hinzugelaffen, ber nun bei seinem Durchgange burch die Blaje bie Dampfe ber Fettfauren mitnimmt und fie bem Ronbenfator G guführt. Sier verbichten sich eine Anzahl fremder Stoffe und Zersetungsprodukte, welche durch das Abstufruhr L abgelaffen werben. Der Reft der Dampfe erfährt aber feine Rondenfierung erft in der Ruhlschlange und geht schließlich als ein Gemenge von Wasser und geschmolzenen reinen Fettsäuren in die Borlage, wo fich die Flüffigkeiten nach ihrer Schwere abscheiben. Die obenftebenden Fettsäuren bilben jett, wenn die Destillation mit Aufmerksamkeit vorgenommen worden ist, eine wasserhelle Flüssigfeit, die nach bem Erstarren unter die hydraulische Breffe kommt. Man kann auf diese Weise aus gutem Talg bis zu 60 Prozent reine Stearinfäure erhalten, während die Berseifung mit Ralt nur etwa 45 Prozent ergibt; indeffen muß die Deftils lation fehr forgfältig überwacht werben, bas Berfahren ift außerbem fehr koftspielig, und man suchte baher ben letten Teil bes Prozesses zu umgehen. Dies ift auch Milly bis zu einem gewiffen Grabe gelungen, inbem er fand, baß bie infolge ber Schwefelfaureeinwirfung entstehende farbende Maffe bei einer gewiffen Behandlungsweise in ber fluffigen Glainfaute löslich sei und mit dieser durch bloßes Auspressen entsernt werden könne. Er erhielt eine Stearinfäure, hinreichend rein, um sofort zu Kerzen verarbeitet werden zu können. Die Glainfäure mußte jedoch noch einem Deftillationsprozeg unterworfen werben.

Der Apparat, deffen man fich bedient, um die Stearinfäure aus dem Palmöl abzuscheiden, gründet sich darauf, daß hier schon durch bloße Erhigung unter sehr starken Druck eine Zersetzung analog ber bei ber Berseifung eintritt. Das Palmöl (an seiner Stelle können auch andre Fette so behandelt werden) wird mit kochendem Wasser durch eine Rührmaschine zu einer Emulfion angerührt und in diesem Zuftande in das geschlossene Gefäß gebracht, in bem es einer ftarken Erhitzung bis zu 320 Grad ausgesetzt werden kann, je nachdem es notwendig ift, um den beabsichtigten Zweck zu erreichen. Das Gefäß ift in mancherlei Art von den verschiedenen Technikern, die fich mit diesem Gegenstande beschäftigten, konstruiert worden, bald als eine Art Bapinischer Topf, bald in Form einer gewundenen Röhre, bald wieder anders. Immer aber mar der fehr bedeutende Drud, den bie Banbe aushalten muffen, ein Umftand, der die Sicherheit berartiger Apparate sehr gefährbet und ihre Herstellung fehr koftspielig macht, und beswegen wohl ift das Berfahren, namentlich das von Tilghmann und Melsen ausgebildete, nicht so allgemein in Aufnahme gekommen, wie es seine prinzipielle Einsachheit vorauszusagen schien. — Wie man übrigens neuerdings gefunden hat, braucht man, um mit Silfe bes unter Fig. 215 abgebilbeten Deftillationsapparates Stearinfäure darzustellen, die Fette nicht erft vorher besoniders durch Schwefelfäure zu verseisen, man kann vielmehr die Berseifung in dem Apparate durch die Einwirfung des überhitten Bafferdampfes felbst vornehmen, ber bis auf eine Temperatur von 315 Grad gebracht in das geschmolzene Fett einströmt, welches von 290-315 Grad heiß sein darf. Diese Entbeckung verdankt die Industrie den Engländern Wilson und Gwynne.

Die Ölsäure, Glainsäure, welche durch Auspressen von der Stearins resp. der Bals mitinsäure getrennt wird, findet in der Seisensiederei vorteilhafte Berwendung; die seisen Fettsäuren dagegen kommen ausschließlich der Kerzensabrikation zu gute. Reiner der ans geführten Wege führt übrigens zu der Gewinnung einer reinen Stearinsäure, dieselbe ist immer mit Palmitinsäure versetzt. Da aber beide in bezug auf ihr Berhalten nicht nur,

Das Bacis.

sonbern auch auf ihr Aussehen übereinstimmende Eigenschaften haben, so kommt barauf gar nichts an; die Hauptsache ist, eine völlig weiße, harte, nicht schmierige Masse zu erzielen. Durch trocene Destillation der Ölsäure sowie durch Behandeln des Rizinusdles mit Ratronshydrat erhält man eine neue Säure, welche die für die Kerzenbereitung vorteilhaften Eigenschaften der Stearinsäure in ganz besonderem Grade hat und sich neben leichter Brennbarskeit besonders durch ihren hohen Schmelzpunkt (127 Grad) auszeichnet; es ist die mit dem speziellen Ramen Fettsäure oder Sebacylsäure bezeichnete Substanz. Visher noch wenig verwendet, dürfte sie für die Industrie wohl noch Bedeutung gewinnen, um so mehr, als ein geringer Zusak schon hinreicht, um die Eigenschaften der Stearinsäure zu vervessern.

Als ein wichtiges Rohmaterial für die Kerzenbereitung haben wir noch zu erwähnen: Das Wachs. Bienenwachs ist den Fetten in mancher Beziehung verwandt, in vielen aber unterscheidet es sich von ihnen sehr wesentlich dadurch, daß es beim Zersehen mit Alkalien kein Glycerin liefert und in kochendem Alkohol bis zu neun Zehntel löslich ist. Im wesentlichen besteht nämlich das Bienenwachs aus Palmitinsauremelisspläther, auch Myricin genannt, und etwas freier Eerotinsaure. Dies von den Bienen aus besonderen, am hinterteile liegenden Organen abgesonderte Produkt wird aus den Waben der Bienenstöde gewonnen.

Es bilbet das Baumaterial der Bellen, welche den Honig enthalten, und man reinigt es, nachdem es von seinem süßen Inhalte abgeschieden ift, durch Umschmelzen in Wasser. Die Beimengungen sehen sich in der untersten Schicht ab, welche von den reineren Partien abgesondert werden. In diesem Zustande hat das Wachs das besannte gelbliche oder bräunsliche Aussehen und einen aromatischen Geruch. Es schmilzt dei etwa 61°C.; in gewöhnslicher Temperatur ist es spröde und brüchig. Das helle Jungsernwachs stammt von jungen Bienen; in Gegenden, wo sich die Bienen in Nadelholzwaldungen nähren, enthält das Wachs harzige Bestandteile, welche das Bleichen erschweren (Bechwachs). Seenso soll das Wachs aus Weingegenden sich schwieriger an der Sonne bleichen sassenden als andres.

Das Bleichen des Wachses geschieht auf eine im Grunde sehr einsache, aber doch umftändliche Weise, welche bisher wenige Veränderungen hat zwedmäßig erscheinen lassen. Das in einem Kessel mit etwas kochendem Wasser geschmolzene geläuterte Wachs wird in Form seiner Blätter gedracht, entweder indem man es in geschmolzenem Zustande auf eine sich langsam drehende und halb in kaltem Wasser gehende Holzwalze laufen läßt, wober die dadurch entstehenden dunnen Bänder sich im Wasser ablösen; oder indem man von der wieder erstarrten Wasse mittels scharfer Wesser ganz seine Späne abschneibet, auf ähnsliche Art, wie man das Holz auf der Schnipbant behandelt. Ehe man das Wachs schneibet, psiegt man es disweilen einigemal in Wasser umzuschmelzen, um ihm einen gewissen Wasser, gehalt einzuverleiben; schließlich kommen die seinen Blätter auf den Bleichplan und untersliegen hier der Einwirtung von Sonne und Luft, je nach der Witterung und der Wachsart,

so lange, bis der Farbstoff in ihnen zerftört ist. Oftmaliges Wenden ist eine Hauptbedingung des guten Gelingens der Bleiche. Ein Zusat von etwas verdünnter englischer Schweselsaure zu dem schwelzenden Wachse soll für die Bleichung von günftigem Einsluß sein.

Außer unsern Bienen gibt es noch andre Wachslieferanten unter den Insetten, und die Produkte einiger von ihnen kommen auch in den Handel. Von Guadeloupe erhalten wirz. B. ein schwarzes, nicht bleichbares Wachs, das einer dort einheimischen wilden Vienenart seinen Ursprung verdankt. Das chinesische Wachs Pe-la ist kein Vienenwachs, sondern wird von der Wachschildlaus (Coccus coriforus) hervorgebracht. Auch erzeugen viele Pflanzenarten wachsartige Stoffe, in geringer Wenge sinden wir dergleichen Berbindungen als einen dünnen Überzug auf Blättern und Früchten, wie z. B. auf Üpseln und Pflaumen. Die Wachspalme (Ceroxylon andicola) aber, manche Myrtenarten, der Auhbaum und andre Pflanzen erzeugen so bedeutende Duantitäten von Pflanzenwachs, daß dasselbe in manchen Gegenden eine ausgedehnte Verwendung sindet und im Handel eine Rolle spielt. In Kolumbien verarbeitet man Palmenwachs zu Kerzen, ebenso in Rio Janeiro, wo das sogenanmte Carnauba-, richtiger Carnahubawachs, ebenfalls ein Palmenprodukt, wie auch bei uns schon, Handelsgegenstand ist. Das Ocubawachs wird am Umazonensstrome aus der Frucht einer Pflanze von der Gattung Myristica gewonnen; Myrtenwachs wird ebenfalls in Amerika und das Wachs vom Kuhbaum (Brosmium Galactodendron) in den Kordilleren gesammelt.

Das Paraffin, welches in neuerer Zeit ein wichtiges Material für die Kerzenfabrikation geworden ist, zählt nicht zu den Fetten, sondern zu den Kohlenwasserstoffen. Es
ist ein Produkt der trockenen Destillation und wird namentlich aus Braunkohlen dargestellt.
Seine Besprechung gehört daher naturgemäß in dasjenige Kapitel, welches sich mit der Gasbeleuchtung und den Produkten der trockenen Destillation überhaupt beschäftigt, und wir können um so eher hier davon absehen, als die Herstellung der Kerzen an sich wenig durch
die Natur des zu verarbeitenden Stoffes beeinflußt wird. Aus dem in Galizien vorkommenden Dzokerit oder sogenannten Erdwachs wird ebenfalls eine paraffinartige Wasse,
Ceresin genannt, abgeschieden, die in großer Wenge zur Kerzensabrikation benutzt wird.

Beben wir aber zur Kerzenfabritation felbst über, so haben wir zunächst einige Borte

über den Sauptbeftandteil ber Rerze, den Docht, zu fagen.

Der Docht ftellt hier wie in der Lampe den Herd der Berbrennung dar. Er faugt die durch die Hite der Flamme geschmolzene Fettmasse auf und zieht sie infolge der Kapillarität in bie Bobe. Seine Beschaffenheit ift baber von großer Bichtigkeit. Er muß in entsprechenber Beise so raid mit verbrennen, wie sich der eigentliche Leuchtstoff verzehrt, weder rascher als biefer, weil bann bie Flamme zu tief herabbrennen und ein übermäßiges Schmelzen ber Rerzenmasse ein Laufen berselben verursachen wurde, noch auch langsamer, weil er dam nur mangelhaft mit Fett gespeift wird und auch nur eine mangelhafte Flamme entstehen laffen kann. Dieses gleichmäßige Abbrennen läßt fich baburch regulieren, daß man einen Faserstoff von entsprechender Rapillarität wählt und die Dicke des Dochtes zur Dicke der Rerze und zu bem Kerzenmaterial in bas richtige Berhältnis fest. Kür alle Kerzen ift zwar die Baumwolle das gebräuchlichfte Dochtmaterial, die Berarbeitung bazu aber ift eine verschiebene, und man hat je nachdem gedrehte, geflochtene, solche, in benen bie Fadenbulchel einander varallel laufen ober Schraubenlinien bilben, auch chemisch zubereitete, mit berschiebenen Substanzen getränkte Dochte. Stearinkerzen haben bekanntlich bas Bequeme, daß sie nicht abgeschnuppt zu werden brauchen, sondern gleichsam sich selbst pupen. Dies wird baburch erreicht, daß ber Docht aus brei Strängen geflochten ift, bie in bem Dage, wie sie von dem Fettmantel frei werden, sich etwas biegen, so daß die Enden in den nicht leuchtenden, aber sehr heißen äußeren Mantel der Flamme hineinreichen, wo sie bis auf bie Afche verzehrt werben. Durch verschiedene chemische Trankungen hat man die Dochte bann noch bahin zu verbeffern gesucht, daß die sich bilbende Aschenmasse auf ein ganz geringes Bolumen zusammenschmilgt. Als zwedinäßig erscheint ein Impragnieren mit einer Löfung von Borfaure, welche in der hipe mit dem kleinen Anteil Ralf, den das Stearin noch mit sich führt, zu borfaurem Kalk zusammenschmilzt, ber am Ende bes Dochtes in Form von ganz kleinen glänzenden Perlen auftritt.

Das Formen der Kerzen geschieht bekanntlich entweder durch Ziehen oder Gießen, und zwar ift die erstere, altere Wethode nur bei Talg und Wachs noch in Anwendung,

während Paraffin-, Stearinkerzen u. f. w. durchgängig gegossen werden. Es braucht wohl nicht erft besonders betont zu werden, daß, mag ein Rohstoss verarbeitet werden, welcher immer wolle, eine möglichst vollständige Reinigung desselben von fremden Bestandteilen die

erfte Bebingung ber Berftellung einer guten Rerze ift.

Das Liehen der Kerzen erfolgt auf folgende Weise: die baumwollenen Dochtgarne sind auf die doppelte Länge der Kerze geschnitten und in der Witte zusammengelegt, so daß eine Dse gebildet wird. Der Lichtzieher hängt die Dochte mit den Dsen auf einen dünnen Stad oder starken Draht, Lichterspieß genannt, soviel ihrer darauf Plat haben, taucht sie in die küssigiege Fettmasse, streicht diese nach dem Herausziehen an den unteren Enden einas ab und hängt dann das Ganze beiseite, um mit einem zweiten und nach und nach mit einer beliebigen Menge weiterer Spieße dasselbe Wandver vorzunehmen. So erhalten die Dochte ihre

erste Bekleidung oder vielmehr Tränkung; zu ben solgenden Uberzügen läßt man den Talg kälter, also dickstüssiger werden, und je nach der beabsichtigten Stärke macht man 6.8—12 Eintauchungen, natürlich mit solchen Zwischenpausen, daß die jedesmal hängen gebliebene Wasse gehörig erhärten kann.

Heutzutage werden nur noch wenig Lichter gezogen, man gie ft fie viel häufiger unb bedient fich bazu zinnerner ober glaferner Formen. Durchweg veraltet icheint übrigens bas erfte Berfahren boch nicht zu fein, wenigftens in englischen Kabriten wirdes, mahricheinlich ber Schnellförderung halber, noch geübt. Man benutt bagu mechanische Borrichtung, wie Sig. 217 zeigt, wo burch bas gleichzeitige Gintauchen einer größeren Bahl Dochte febr viele Reuzen auf einmal fertig gemacht werben fonnen. Ru einer folchen Maschine gehören 1. B. 36 Rahmen, beren jeber jur Aufnahme von 30 Lichters fpiegen eingerichtet ift; an

Big. 816. Alte Methobe bes Lichterglebens.

jeben der letteren können 24 Dochte gehangen werden, so daß die volle Ladung fast 26000 Stück beträgt. Jeder der 36 Rahmen der Maschine wird einzeln über den Schmelzekaften gebracht und soweit nötig herabgesenkt; sowie er sich wieder hebt, sährt ein durch einen Fußtritt bewegter Abstreicher unter den Enden der Lichter hin und beseitigt das Abstropsende. Sind sämtliche 36 Rahmen einmal durchgenommen, so ist der Talg auf den ersten bereits hinlänglich erhärtet, und es kann so ohne Unterbrechung fortgearbeitet werden. Das Fertigmachen einer solchen Garnitur von 26000 Lichtern foll von einem Mann und einem Knaden in etwa neun Arbeitsstunden ersolgen.

Gegossene Lichter sind nicht allein eleganter von Form als die gezogenen, sondern brennen auch sparsamer und regelmäßiger, weil sie in ihrer Masse dichter sind und die Dochte gerade gestreckt genau in der Mitte liegen. Die Gußsormen, in denen der Fettstoff zu Lichtern ausgemünzt wird, sind begreislicherweise hohle, etwas konische Röhren, meist von Zinn, die über einen ganz blank polierten Stahlkern gegossen worden sind, also eine sehr glatte innere

Oberfläche haben. Das schmächere Enbe bilbet bei ber fertigen Kerze natürlich bie Spibe; bie Giefform felbft aber fieht mit bem biden Ende oben, und bie Rergen tommen fonach auf bem Ropfe ftebend zur Welt. Der gewöhnliche Gießtisch bes Lichtgießers ift eine Bant mit vielen runden Löchern, fo bag mit einem Dutend oder mehr Lichtformen auf einmal gearbeitet werben tann. Die Formen haben am biden Ende eine Ausweitung, einen Kragen, welcher weiter ift als ein Soch im Giegtische, so bag also bie in bie Löcher eingefesten

> eines langen, an bem einen Enbe hatenförmig gebogenen Drabtes in Diefelben eingezogen. In ber herabhangenden Spipe ber Form befindet fich nämlich auch ein Loch, aber ein fo enges, bag ber burchgezogene Docht es icon leiblich verschließt; ber völlige Berichlug wird burch Einschieben eines bunnen Solgpflodigens erreicht. Um ben Docht auch oben zu befestigen, fo daß er gerabe in der Mitte der Form zu Tage tritt, hilft man fich in verschiebener Beife. Bei ben einfachen Rohren, wie wir fie uns bis jest gebacht haben, schiebt man burch Die Die bes Dochts ein Stücken Draft.

> Formen bieran bängen bleiben muffen. Rachbem ber Gieftisch mit ben Formen bestedt ift, werben die Dochte mittels

Sig. 217. Rahmen jum Bichtergieben.

ber auf ben Rändern ber Form aufliegt und fo bem Dochte Salt gibt; bei ber fogenannten frangofischen Ginrichtung ergibt fich bie zentrale Lage von felbft. Hierbei bat jebe Form noch einen turgen blechernen Muffat gum Ginfteden, ben Dopfen, burch welchen entweber ein Steg mit einem Loch in ber Mitte geht, ober es ift ein Stückhen bider Drabt am Ranbe angelotet, ber genan bis ins Bentrum reicht und fich bier zu einem haten nach oben

> frümmt. Es ift bamit ein unveranderlicher Unhangepuntt fur ben Docht gegeben.

> Das Eingießen in die vorgerichteten Formen geschieht entweder mittels eines großen, mit Ausguß berfebenen Löffels ober einer Relle Loch für Loch, ober man läßt ben Talg aus bem Schmelgfeffel gleich über ben gangen Wießtisch laufen, fo bag famtliche Gießlöcher erfauft werben. Für lettere Dethobe muß ber Tifch, wie fich benten läßt, besondere Randleiften baben, bie fich wenigftens teilweise wegnehmen laffen, um nach bem Erfalten bie überfluffige Bugmaffe bequemer wegraumen gu tonnen, was mit einem bolgernen Spotel geschieht. Tischplatte und Leifte muffen jedoch bierbei von blankem Detall fein, benn von Holy läßt fich angegoffes ner Talg nur schwierig ablofen. Bevor

Big. 218. Giegen ber Sichter,

bie Daffe in den Formen erftarrt ift, giebt man die Dochte, die fich beim Eingießen leicht etwas frummen, wieber bollig gerabe, und hat nun das Gange nur gehörig fuhl zu ftellen, um fcließlich bie Lichter bequem herausziehen zu tonnen. Dan verpadt bann bie Bare entweber fogleich ober hangt fie noch einige Beit auf, bamit fie burch Luft, Licht und Tau gebleicht werde.

Auch für das Gießen find Maschinen in Anwendung. Eine in England viel gebrauchte ift die von Morgan, von welcher Fig. 219 eine teilweise Sligge gibt. Die Borrichtung fest fich nämlich in einer Art boppelter Eisenbahn nach rechts noch weit fort. Für diese Maschine wird der Docht nicht auf Kerzenlängen geschnitten, sondern ist auf Spulen gewickelt, wohl 30 m lang auf jede. Für jede Gußsorm ist eine Spule vorhanden, und eine gewisse Ansahl Formen (18) mit ihren Spulen sind je in eine Art Rahmen zu einem Saße vereinigt. Durch jede Form ist der Docht gezogen, der von der Spule in das untere Loch am spisen Ende der Form eintritt. Das Loch ist so eng, daß es vom Docht eben verschossen und Erstalten dauert. Jeder Rahmen oder Formsaß wird der Reihe nach an einen Schmelzsasten berangebracht, wo sich auf einen Sebeldruck 18 Kanälchen öffnen, welche die Formen süllen.

## Sig. 219. Lichtgiesmafdine von Morgan.

Hierauf rückt ber Rahmen mittels Rollen auf ber Eisenbahn fort und ein andrer tritt an seine Stelle. In dem Maße, wie der Talg in den Formen erstarrt, werden die einzelnen Säße angewendet, so daß die Formen horizontal liegen, die Zwingen geöffnet und durch simreiche Vorrichtung die Kerzen verputzt und aus den Formen herausgestoßen werden, wobei von den auf dem Rahmen stehenden Spulen eine gleiche Wenge Docht nachfolgen muß, so daß die Formen für den nachfolgenden Guß wieder vorbereitet sind. Wan braucht nur noch die 18 auf die Ablegetasel gelangten Kerzen durch einen Schnitt von den nachse gezogenen Dochten zu trennen und der Rahmen kann zu einem neuen Gusse zurücksehren.

Die Kerzen sind aber damit noch nicht so weit sertig, wie es das Publitum verlangt. Begnügt man sich auch vielleicht bei den Talgterzen, welche ja ohnehin den Ansprüchen an Eleganz sehr enge Grenzen ziehen, mit dem Erreichten, so unterwirft man dagegen die tostderen Kerzen aus Stearin, Walrat, Parassin u. s. w. noch einer weitergehenden äußerslichen Behandlung. Bunächst werden sie aufmerksam untersucht, ob sie irgend welche äußere Fehler erkennen lassen, und in diesem Falle wieder zum Einschmelzen zurückgelegt. Sind sie aber sehlerfrei, so kommen sie in den Polierapparat, dessen Einschung Fig. 220 deutslich macht. Bor dem Rasten M, der einen nach rechts zu geneigten Boden hat, dreht sich eine Walze N, welche eine an dem unteren rechten Ende des Kastens besindliche Öffnung gerade abschließt Diese Walze hat auf ihrem Umsange eine Anzahl Rinnen, und jede

derselben bietet gerade Raum für eine Kerze, die denn auch aus dem Borrate in dem Kasten in jene hineingedrängt und von der Walze mit herausgeführt wird. So sallen in gewissen Zwischenräumen die Kerzen auf die geneigte Sbene und werden von dieser auf das über die Rollen T und V gehende Lauftuch geseitet, welches sie unter den mit einem gewissen Druck auslagernden Polierwalzen SS'S" hindurchsührt und durch die Reibung ihnen einen höheren Grad von Glätte mitteilt. Schließlich wird wohl jeder einzelnen vor dem Berpacken noch mit einem mäßig erwärmten Silberstempel die Fabrismarke eingedrückt.

Wachskerzen. Es läßt sich benten, baß dieselben Methoden, nach welchen man Talglichter gießen kann, im allgemeinen auch sür andre Materialien, Balrat, Stearin, Barassin, vassen werden. Nur das Wachs macht eine Ausnahme, da es sich nicht gut von der Gießsform ablöst und im Innern der Kerze leicht Höhlungen bildet. Die Wachskerzen werden daher meistens durch Angießen gebildet, d. h. man hängt die Dochte über dem Schmelzskaften auf und begießt sie von oben mit der flüssigen Masse so oft, dis sie die gewünschte Dick haben. Die regelmäßige Form erhalten sie dann durch Rollen mit einem Brett auf einer glatten Tasel. Indes sind die Schwierigkeiten des Wachsterzengießens nicht unübersteiglich, und neuerdings hat man auch durch Gießen tadellose und schöne Kerzen erzeugt.

#### Big. 280. Bollermafdine.

Als Surrrogat für das teure Bienenwachs ift, wie schon oben erwähnt, in den letten Jahren das sogenannte Ceresin eingeführt worden. Seiner chemischen Natur nach stellt sich bieses mineralische Bachs dem Paraffin an die Seite, der höhere Schmelzvunkt aber gibt ihm für die Kerzensabrikation wesentliche Borteile vor diesen.

Die Wachsstäde werben auf die Weise hergestellt, daß man den langen, mit stüssigem Bachs schon vorgetränkten Baumwolldocht durch einen Kessel mit geschmolzenem Bachs laufen läßt, welches gerade und diesenige Konsistenz haben muß, daß sich an dem Docht eine entsprechende Menge Wachs ansetz und dasselbe beim Heraustreten an die Luft gleich gemug Festigkeit erlangt, um nicht einseitig abzutropsen und den Bachsstod dadurch unrund zu machen. Eine Regulierung der Geschwindigkeit, mit welcher der Docht durch das Bachs gessührt wird, ist daher eine Hauptbedingung für die Erlangung der beabsichtigken Stärke.

Walrat (Spermaceti), der schönste natürliche Kerzenstoff, muß, um bilbsam zu sein, einen Zusat von 3 Prozent Wachs erhalten, da er sonst in seiner natürlichen blätterigen Kristallsorm anschießen und hößliche, unganze Kerzen geben würde. Es sließt wie Walser und zieht sich so start zusammen, daß der erste Einguß ein zur Hälste hohles Licht gibt und die Höhlung durch Nachgießen gefüllt werden muß. Auch das Parafsin wird wohl stets mit einem Zusat von Stearin u. dergl. verarbeitet, da die Wasse an sich zu weich ist. so daß reine Varassinsterzen sich gern krumm biegen.

ronifche Parfummerfanft. Spezereihandel Arabiene.

Die Bofigeruche im 17. Jahrfinnbert. Die fieutige Anobildung des Geruchefinnes. — Arfacien des Bofigeruche. Die dieberichen Gle. Forkommen in den verschiedenen Pflanzeiteilen. Gewinnungsarten. Fressen, Deftillieren, Macreteren n. f. w. Cigenschaften und chemische Busammenlehung der atherischen Gle. Ferwandischaft untereinander. Jauerstofffreie: Gerpentinol. Altronemol. Rosendliearopten. Sauerstofffreie: Gerpentinol. Orangenblutenol. Aofendliearopten. Sauerstoffffallige Aestenol. Grangenblutenol. Aofendliearopten. Sauerstoffffallige Aestenol. Grangenblutenol. Aofendliearopten. Sauerstoffffallige Meikenol. Grangenblutenol. Beitermandelol und Attrobenzol. Schweseschlastige Gle riechen nicht gut. — Folkowertschaftliche Bedeutung der Varswertschaftlichen. Aizza, Cannes und Grasse. Parstellung von wohltrechenden Bastern, Bonkell, Cffenzen, Pontaden. Fon Can de Cologne, Chbonkell, Spring-Rowers zu Aakadyl.

M Altertume standen die Wohlgerüche, namentlich in den von Kulturvölkern beswohnten wärmeren Ländern, in einer Art in Ansehen, von der wir in unsver nüchternen Zeit und saum eine Borstellung machen können. Der Grund war ein mehrsacher, besonders aber lag er in der geringeren Auswahl, welche man früher unter den die Behaglichkeit erhöhenden Naturprodukten hatte, und der zusolge die Riechstoffe das ganze Territorium von Bedürsnissen zu bestriedigen, wenigstens zum größten Teil zu bestriedigen hatten, worein sich jetzt die Narkotika, mancherlei Aufgußgekränke und viele der seelenerheiternden Produkte der Gärung teilen. Dann aber, und solcher Art besteht er auch jetzt noch, in der bei weitem stärkeren Ausdünstung, welcher südliche Bölker unterworsen sind, und die selbst bei der sorgsamsten Reinlichseit sich in nicht zu angenehmer Weise der werklich macht und den Bunsch nach einer maskierenden Einhüllung nahe legen mußte.

Der Gebrauch, mit wohlriechenden Substanzen den Körper zu salben, ergab sich von selbst. Bir wollen zwar die reichliche Berwendung von Weihrauch und andern aromatischen Stoffen im Tempeldienste nicht auf eine so robe Ursache zurücksühren, sondern uns an der

schöneren Auffaffung erfreuen, daß durch die vom Altar aufsteigenden Wohlgerücke die persönlich gedachte Gottheit in direkte Berbindung mit dem Opfernden gesetzt wurde; indessen wenn wir nach unsern Nasenempfindungen bei Volksversammlungen, Sänger-, Schüßen- und Turnsesten und dergleichen Zusammenkünften in die Vergangenheit zurückschließen dursen, so werden wir wenigstens glauben müssen, daß jene Nebenwirkung von heiligen Räucke-

rungen durchaus nicht zu verachten gewesen ist.

Soweit wir in der Geschichte zurückgehen können, soweit finden wir auch Nachweise, daß der Gebrauch von Parfümerien ein sehr alter ist. Auf assyrischen, ägyptischen, griechischen und andern Bildwerken sind Figuren eingegraben, welche sowohl die Verstücktigung wohlriechender Harze oder ähnlicher Stoffe als die Besprengung mit aromatischen Bässen darstellen, und bei der Einbalsamierung der Mumien wurden wohlriechende Substanzen in großen Mengen verbraucht. Bei den Järaeliten war die Ansertigung des Räucherwerks eine Ausgabe der Priester, und Moses gab auf göttlichen Beschl selbst das Rezept zu einem heiligen Öle aus Myrrhen, Cinamet, Kalmus, Cassia und Öl vom Ölbaum, womit die Stiftshütte und die Bundeslade gesalbt werden sollte.

Griechen und Römer sind bekannt wegen ihrer Borliebe für Wohlgerüche. Bon den ersteren salbten sich die Reichen dreimal des Tags. Bei ihren Mahlzeiten spielten Räuche rungen eine große Rolle, in das Waschwasser warfen sie Beilchen und Rosen, und die Zucht



Big. 222. Toilette einer agyptifchen Dame.

dieser Blumen war für gewisse Landschaften eine namhaste Erwerbsquelle. Daneben waren aber auch alle möglichen andern Riechtoffe in Gebrauch, und wie umfassend berselbe gewesen sein muß, kann der Umstand beweisen, daß, als nach dem Siege Alexanders des Großen über Darius das Lager desselben geplündert wurde, unter andern Kostbarkeiten namentlich ein unermeßlicher Reichtum an köstlichen Salben und Ges

würzen als bemerkenswert hervorgehoben wird. Gingen boch die verweichlichten Athener so weit, für die besonderen Teile des Körpers besondere Salben in Gebrauch zu nehmen, und während man z. B. das Gesicht mit Palmenöl einzureiben für gut befand, salbte man die Arme mit einem Balsam aus Minze, die Haare mit einem Parfüm aus Majoran, Kinn und Nacken gab man den Geruch nach Feldthymian u. s. Die Verschwendung in Parfümerien ging schließlich so weit, daß die Geschgeber sich genötigt sahen, Gesetze dagegen zu erlassen, und in Rom, wo das Übertriebenste noch wiedertrieben wurde, arteet die aus Griechenland überkommene Wode so aus, daß Nero bei dem Begrähnis seines Weides Poppäa mehr

Räucherwaren verbrannte als der einjährige Ertrag Arabiens damals betrug.

Arabien war das Hauptbezugsland für Wohlgerücke in damaliger Zeit und der Weihrauch berjenige Stoff, dem der bei den Witlebenden sprichwörtliche Reichtum der Araber zum großen Teil seinen Ursprung verdankte. Die Araber scheinen früher schon die Zwischenhändler zwischen den indischen Bölkerschaften einers und Ägypten, Phönikien, Ashvien, Babylonien anderseits gewesen zu sein, und durch die günstige Lage ihrer Halbinsel unterskützt, vermochten sie die Berknüpfung der Handelsbeziehungen Europas mit dem Often Asiens zu monopolisieren. Namentlich waren es, wie v. Aremer nachweist, die Sader und Gerrhäer, welche sich ausschließlich mit dem Weihrauchhandel besaßten. Dieses Harzwohl das älteste Käuchermittel, welches bei unsern Kulturvorsahren in Gebrauch gekommen ist, wurde nach Plinius in der Landschaft Schihr gewonnen, und von Sabota (Schibam) aus, wo die Priester für den Gott Sabis den Zehnten davon entnahmen, weiter versührt. Nur die nach Persien und Babylonien bestimmten Karawanen nahmen einen andern Wegdurch den Weihrauch kamen die Araber über Ormus in Handelsverbindungen mit Indien, indem sie dort erzeugten Spezereien kennen lernten, und für ihr Produkt Gewürze, wie

Bint, Cassa u. s. w., eintauschten und als Nückracht mit nach Hause nahmen. So ents wickelte sich ein Berkehr, der vorzugstweise in Spezereien seinen Schwerpunkt hatte, und welche Bedeutung er gewann, das zeigen schon die Summen an, die ihm von einzelnen, wie Nero, übergeben wurden; denn wenngleich diese Beispiele monströser Natur sind, so sind sie inmerhin doch Belege für die Allgemeinheit des gedachten Konsums. Auf thate sächlichere Beise wird die Ausdehnung jenes Handelsbetriedes durch die Straßen charalsterisiert, auf denen der Berkehr sich bewegte und deren Überreste, Anlagen, Terrassen, Bedauungen mit Schlössern u. s. w. erkennen lassen, wie sie nur durch einen ganz enormen Umsat hervorgerusen werden konnten.

Der Untergang des römischen Raiserreichs unterbrach die Beziehungen der Bölfer zu einander auf die gewaltsamste Weise und für den Spezereihandel konnten die Lehren des Christentums mit der im Vordergrund stehenden Berachtung sinnlicher Genüsse in der ersten Zeit wenig Ausmunterndes haben. Es ist in der That eine, wenn wir es so nennen dürsen, gewaltige Ernüchterung des Geruchssinnes aus jener Zeit historisch zu verzeichnen und erst der wieder auslebende Drang nach Ausbreitung, der Zug in die Ferne, der sich im 15. Jahrshundert zu regen begann, läßt wieder einen Ausschung erkennen und brachte in den Erzeugnissen neu entdeckter Länder neue Mittel der Anregung. Aber erst im 17. und

18. Jahrhundert, namentlich an dem glans genden Sofe ber franjöfifchen Ronige, erlangten bie Bobigeruche eine Berüdfiche tigung, welche in ihrer lächerlich übertriebes nen Beife baufig an bie Bewohnheiten bes Altertums erinnerte. ohne aber jene wohls thuende Anmut für fich zu haben, durch die uns die Ausschreitungen ber Alten, wenigstens ber Griechen, immer noch gehoben erscheinen.

Sig. 238. Römtiche Toilettegegenftanbe, Randeraltar und Calbengeftige.

Aus dieser Periode soll auch der Name Pomade stammen, welchen man aus der eigentümlichen Ansertigung dieses Toilettegegenstandes ableitet. Es war nämlich eine Zeitlang der bekanntlich moschusähnliche Geruch versaulender Apsel beliebt und man ried, um sich damit zu parsümieren, in den Zustand der Berwesung übergegangene Apsel, deren Fleisch man mit Gewürznäglein, Zimt u. dgs. gespielt hatte, mit Fett zusammen, mit welcher Komposition dann die Haare gesalbt wurden. Das Bestreben, durch Neues aufzusallen, der Mode neue Udwechselungen zu bieten, war in Zeiten, wie die Ludwigs XV., vielleicht noch größer als jest, und wenn wir uns überlegen, daß zahlreiche unser Riechstoffe einen viel weniger appetitlichen Ursbrung saben, als versaultes Obst ist, so werden wir den Aushilfsmitteln früherer Berioden unser Wertschang gewiß nicht vorenthalten. Wir dürsen uns wundern, daß Moschus und ähnliche Parsüme nicht immer als frästig genug angesehen und Odeurs, wie der don Asa soeida, bevorzugt wurden, allein da die Folgen von Sünden in den "riechenden Künsten" von ihren eignen Urhebern ausgebadet werden müssen der Walerei etwa oder der Baukunst — warum sollen wir uns da das Bergangene in die Naserei etwa oder der Baukunst

Heutzutage fteht die Runft der Parfümerie, vermöge der Unterftüßung, welche fie einesteils durch zahlreiche Entdeckungen neuer Naturprodukte und andernteils durch die nicht minder mannigsaltigen Hervorbringungen der Chemiker ersahren hat, auf einem viel höheren Standpunkte als früher, wenigstens was eben ihre Mittel anbelangt. Indessen

erfährt sie bennoch nicht jene Begünftigung, die ihr das gebildete Altertum zu teil werden ließ; fie bient keinem so allgemeinen Bedurfnis mehr wie früher. Durch Tabak und andre Genugmittel ift ihr Reich beschränft worden, und es scheint, als ob diese wirkungsvollen Stoffe sogar eine Demoralisierung unfrer Rasen überhaupt verschuldet hätten. So viel ist wenigstens gewiß, daß an der Berfeinerung, welche Auge, Ohr und Bunge erfahren haben, bie Rase in entsprechender Beise nicht teilgenommen hat. Wir seben beffer, haben bie feinsten Apparate zu optischen Unterscheibungen, die zeichnenden Künste mit ihrer Perspektive, ihren Stereostopen u. f. w. beweisen bies verftändigere Seben; ebenso ift bas bewußte Boren ein ausgebilbeteres geworden; dafür gibt den Beleg die Entwickelung der Tonleiter, welche bie Alten in ihrer heutigen Bolltommenheit nicht kannten; ber Geschmack hat freilich jo allgemeine Errungenschaften nicht aufzuweisen, indeffen wenn er auch viel tiefer fteht als bie beiben vorgenannten Sinne, so zeigt boch die Bergleichung zwischen heute und ehebem, bag ungleich feinere Genuffe an die Stelle ber monftrofen Ausschreitungen, wie fie in Rom vorfamen, und jener widerlichen Massenverschlingungen, von denen wir aus dem Mittels alter horen, getreten find. Die Rafe allein scheint bas Stieffind geblieben zu fein; ift bies nun wohl die Folge davon, daß der Menfch feine bilbende Aufmerkfamkeit mehr ben höheren Sinnen zuwendet, oder daß der Geruchsfinn überhaupt einer fortschreitenden Erzlehungsmethobe gegenüber fich undankbar verhält? Wir burfen mehr geneigt fein, das erstere anzunehmen und darin einen schönen Beweis für die höhere Richtung der Entwickelung der Menscheit zu finden.

Allein wenn wir bemgemäß auch die Parfümerie — nämlich die Runft, Wohlsgerüche für den Gebrauch zusammenzusehen — nicht in Vergleich bringen wollen mit der Musik z. B., welche Tone in bestimmter Absicht zu einem wirkungsvollen Ganzen mitseinander verbindet (obgleich dies von einzelnen sogar so weit versucht worden ist, daß sie eine Geruchstala aufstellten, in welcher jeder einsache Geruch einem der zwölf Tone der musikalischen Tonleiter entspricht, und aus welcher nach den Gesehen der Harmonie und musikalischen Verwandtschaft Geruchskompositionen geschaffen werden sollten), so kann doch immerhin der Geruchssinn angeregt und für ein völliges Wohlbesinden des Menschen auch befriedigt werden; die Mittel dazu und die zwecknäßigste Art ihrer Verwendung kennen zu lernen, dürste um so mehr Interesse für uns haben, als wir dabei Gelegenheit sinden,

manche wichtige Frage ber Wiffenschaft und Technit zu beleuchten.

Wir werden uns dabei zuerst mit einer Klasse von Stoffen etwas eingehender zu besschäftigen haben, die wir als die am häufigsten auftretenden materiellen Ursachen des Wohls

geruchs ber Blumen, Früchte und andrer organischer Produkte ansehen muffen.

Die ätherischen Öle. Sie verdienen unfre Ausmerksamteit um so mehr, als sie ihres interessanten Berhaltens wegen zu genauen wissenschaftlichen Untersuchungen gedrängt und dadurch auf die überraschendsten chemischen Entdeckungen geführt haben. Wir wollen als Beleg dafür nur vorgreisend erwähnen, daß sich der angenehme Geruch des Bittermandelöls aus dem Urin der Pferde und Rinder weit billiger darstellen läßt als aus Mandeln selbst, ja daß man ihn ebensowohl aus dem nichts weniger als wohlriechenden Steinkohlenteer bereiten kann; aus der Karbolsäure des letzteren ist man, nachdem man sie vorher in Salichssäure übergeführt hat, im stande, Wintergrünvl künstlich zu bereiten; wir wollen ferner zurückerinnern an die Produkte, welche das stinkende Fuselöl darzustellen erslaubte, und bei denen sogar ranzige Butter sich in angenehme Geltung zu setzen wußte.

Die ätherischen Dle haben mit den fetten Olen nicht einmal die äußerliche Eigenschaft bes eigentümlichen Anfühlens gemein. Ihrer chemischen Natur nach sind fie nicht allein von jenen ganz verschieden, sondern auch unter sich selbst zeigen sie in dieser Hinsicht so große Berschiedenheiten, daß sie vom wissenschaftlichen Standpunkte aus zu einer chemischen Gruppe nicht zu vereinigen sind und nur praktische Gründe es wünschenswert erscheinen lassen, diese Flüssisseiten unter dem Namen ätherische Gründe es wünschenswert erscheinen lassen, diese Flüssisseiten unter dem Namen ätherische Ole zusammen zu fassen. Sie sind sehr allgemein verbreitete Produkte des Pflanzenreichs und im Tierreiche nur vereinzelt vertreten. Zebe Blume, die durch ihren eigentümlichen Geruch uns erfreut, hat in der Regel ihr besonderes ätherisches Öl; ja häusig sind verschiedene Teile derselben Pflanze durch verschiedene ätherische

Das Öl der Rosen ist im Geruch vom Orangenblütenöl gewiß sehr abweichend, und das letztere hat wieder ganz andre Eigenschaften als das aus den grünen Blättern des Orangenbaumes erhaltene Öl. Bei einem und demselben Öle sogar sind disweilen die Unterschiede so bedeutend, je nach der Gegend, in welcher die Pstanzen gewachsen sind, daß für Zwecke, für welche die Öle ihres seinen Geruchs wegen bereitet werden, die eine Sorte einen zehnmal höheren Preis haben kann als die andre. Die Rosen von Pästum waren im Altertume ihres vorzüglichen Geruchs wegen berühmt, und im Orient wird eine Sorte Rosenöl ganz besonders hoch bezahlt, es ist das von Gazpur. Orangenblütenöl und Resedzessenz wird am besten von Blumen aus der Gegend von Rizza gemacht, dort weiß man auch die Beilchen aus den an den Höhen gelegenen Pstanzungen viel bester zu verwerten als die in dem Thale gezogenen; das Lavendelöl von Witcham in Surrey wird im Preise achtmal höher gehalten als jedes andre.

Außer in den Bluten ber Pflanzen find atherifche Dle vorzüglich in ben Früchten und Schalen berfelben enthalten. Wir burfen nur an ben scharfen, wurzigen Geruch und Geichmad bes Kummels, bes Anis, ber Mustatnuffe, bes Bfeffers u. f. w. benten ober an bie fleinen Blaschen in ben äußeren Schalen ber Apfelfinen und Litronen, welche mit bem wohlriechenden Die gefüllt find. Aber auch die Burzel und Holzbestandteile find oft damit Das Zimtöl ist vorzugsweise in der Rinde des Zimtbaumes enthalten, das Holz der Beder verdankt seinen angenehmen Geruch einem eigentümlichen Die, ebenso wie die Hölzer ber meisten Pinusarten, von deren Harz, dem Terpentin, man ja auch das Terpentinöl gewinnt. Sandelholz ift wegen berselben Gigenschaft hochgeschätt, und in dem neuerdings eingeführten und zu Kächern u. bergl. maffenhaft verarbeiteten Beilchenholz ift gewiß auch ein ätherisches Öl die Ursache des Wohlgeruchs, wie man ja auch aus den fein nach Hyazinthen riechenden Linaloeholze Mexitos bereits ätherisches Dl gewinnt. Ingwer und Kalmus haben wohlriechende Wurzeln, aus benen man das Ol barftellt, und so gibt es fast keinen Teil, in welchem fich bei ber einen ober ber anbern Pflanze nicht Riechftoffe abicheiben ließen. Um wenigften vertreten finden fich biefelben in den jungen Zweigen und Trieben, am reichlichsten in den älteren Organen, welche an der Lebensthätigkeit der Bflanze nicht mehr einen so energischen Anteil nehmen und gewissermaßen als Ausbewahrungsorte dieser Setretionen dienen; bern die ätherischen Ole scheinen in den Organismen eine weitere zum Unterhalt nötige Umwandlung nicht mehr zu erleiden.

Gewinnungsweisen. Wie gefagt, einzelne Teile ber Pflanze find fo reich an atherischen Olen, daß man durch bloge Berwundung ber äußeren Rinde ein Heraustreten berselben verursachen kann. Die wohlriechenden Balfame wie auch unser Terpentin werden auf diese einsache Weise gewonnen. Aus andern Teilen lassen sich die ätherischen Ole mittels Anwendung von ftartem Drud herauspressen, wodurch die das Ol einschließenden Bellen zersprengt werben; so behanbelt man bie frischen Schalen ber Bitronen und berwandter Früchte. Benn aber bas Dl in ben betreffenben Bflangenteilen in fo reichlicher Menge nicht vorhanden ift, oder diese selbst so kostbar find, daß man darauf bedacht sein muß, womöglich ihren Olgehalt vollständig sich nutbar zu machen, so hat man zu andern Berfahrungsarten feine Auflucht zu nehmen. Es tann bann bie Extraction mit Alfohol, Fetten, Olen und andern Flüffigkeiten, in denen sich die atherischen Ole lösen, zum Biele führen, in der Regel aber benutt man die Flüchtigkeit der atherischen Stoffe und scheibet sie auf bem Bege ber Deftillation ab, und zwar ber Deftillation mit Bafferdämpfen. Als Borrichtung dazu kann eine gewöhnliche Deftillierblase dienen, welche im Innern einen Siebboden hat. Auf diesen werden die Blüten, Früchte oder dergleichen geschüttet, während bas Baffer ben barunter liegenden Raum einnimmt. Beim Sieben bes Baffers nehmen bann die Bafferdämpfe die in der Bärme gleichfalls rascher verdunftenden flüchtigen Ole mit fort und hinüber in die Borlage, wo fich aus der Berdichtung beider eine wässerige Flüssigkeit absett, welche durch kleine, darin herumschwimmende Öltröpschen milchartig getrübt erscheint. Läßt man dieselbe nur turze Beit stehen, so erfolgt eine Scheidung; das leichtere Ol geht nach oben und kann für sich abgenommen werden. Diese ältere Wethode der Darftellung ätherischer Öle findet man in Deutschland wohl nirgends mehr, sie wird nur noch von den Bauern im südlichen Abhange des Balkangebirges gehandhabt, die ihr Rosenöl auf diese Beise bestillieren, vielleicht auch in China und Indien, wo man Cassiaöl, Nelkenöl u. s. w. gewinnt. Bei uns bedient man sich der viel zweckmäßigeren Destillation mit gespannten Dämpsen, d. h. man entwickelt Wasserdämpse von höherer Spannung abgesondert in einem Dampskessel und läßt sie durch ein Rohr in die Destillierblase, zwischen dem ersten und zweiten siebartig durchlöcherten Boden einströmen.

Ein ganz vorzüglicher Deftillierapparat ift ber in Fig. 224 bargeftellte. Durch das Rohr AA strömen die Wasserdämpse zwischen die doppelten Böben der Destillierblase, in welcher sich die ölhaltigen Pflanzenteile befinden. Eine Rührvorrichtung erlaubt, das Gemisch, wenn nötig, in Bewegung zu erhalten. Die verdampsenden Teile ziehen aus dem Helm durch das Rohr B in den Rühlapparat C, dessen Einrichtung wir schon früher kennen gelernt haben. Bei R sließt das kondensierte ölhaltige Wasser ab, und in dem Gest.

bern fich bie beiben Beftanbteile.

Die meisten atherischen Dle find leichter als Wasser, einige jedoch auch schwerer, biese sehen sich baher unten ab. Da die ätherischen Die nicht ganz unlöslich in Wasser sind, jo besitt das kondensierte Wasser gleichsalls den Geruch der Ole, aber in schwächerem Grade. Dieses Kondensationswasser wird bei den neueren Apparaten immer wieder in die Destile lierblase zurudgeleitet, und zwar mittels ber auf ber Zeichnung ersichtlichen Sebervorrichtung. Der Abfluß des Wassers muß natürlich, je nachdem das Öl leichter oder schwerer als Basser ift, entweber aus dem unteren oder aus dem oberen Teile des Kondensationsgefäßes ersolgen. Durch diese Einrichtung wird eine größere Olausbeute erzielt. Bei Apparaten, die nicht mit dieser Borrichtung versehen find, wird das Destillationswasser, in welchem ein Teil bes ätherischen Dles gelöft bleibt, der sich selbst bei langerem Stehen der Flussigkeit nicht ausscheibet, um benselben auch nupbar zu machen, immer wieder zur Abtreibung frischer Bflanzenteile berfelben Art verwendet. Bei einem fehr geringen Olgehalt ber letteren ift biefe Methode überhaupt nur ber einzige Beg, ben Geruch in Form von ätherischem Ol zu gewinnen; man muß bann mit einer und berfelben Menge Baffer immer wieder neue Mengen bes betreffenden frischen Pflanzenteils beftillieren, bis fich endlich bas Ol in folcher Wenge in bem Wasser angesammelt hat, daß es zur Abscheidung gelangt, die man noch durch Bufat von etwas Rochfalz unterftuten tann. In Fällen aber, in welchen man auch auf biefe Beife kein Dl gewinnen kann, ober in benen ber garte Blumengeruch, wie g. B. bei Jasmin, Reseda u. f. w., durch die Destillation in seiner Feinheit beeinträchtigt wird, bedient man fich andrer Berfahrungsweisen, um die Bohlgeruche für die Zwecke der Parfümerie verwendbar zu machen.

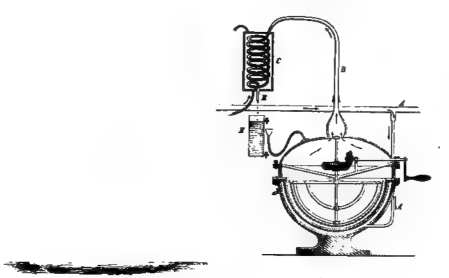
Da man Wohlgerüche diefer Art gewöhnlich in Berbindung mit Fetten oder Ölen, ober als Lösungen in Altohol verwendet, fo benutt man bas Mittel bes Digerierens mit feinftem Oliven = ober Behenöl als fehr zwedentsprechenb. Man schichtet jedoch gewöhnlich die Blüten abwechselnd mit Baumwolle, die mit bem feinften Baumol getrantt ift; nachdem man die Blumen öfters burch frische ersett und bas Ol fich hinreichend mit dem Riechstoff geschwängert hat, wird die Baumwolle ausgepreßt ober, wenn es die Umstände erlauben, mit Baffer beftilliert. Diese mit bem Bohlgeruch beladenen fetten Die benutt man als Zujat zu haarölen und Bomaben. Sind aber in den Pflanzenteilen nebenbei auch noch Substanzen enthalten, welche sich mit in bem Olivenöle lösen würden, die aber ben Geruch beeinträchtigen, so muß man das Berfahren dahin abandern, daß man die Bluten nicht birett mit dem Fettstoff in Berührung bringt, sondern benfelben nur ben Duft auffaugen läßt. Anftatt der fetten Ole wird auch häufig reines Fett zum Auffaugen ber Blumenbufte verwendet; aus folchem Fette läßt fich bann ber Geruch auch auf Altohol übertragen. Indessen sind dies schon Operationen, welche mehr in die praktische Parfümerie eingreifen, und da fie in der Regel nicht auf die Gewinnung ätherischer Öle in reinem Zustande, fondern direkt auf die Herstellung von Pomaden u. f. w. ausgehen, so werden wir noch Ge-

legenheit finden, darauf zurückzukommen.

Eigenschaften und Busammensehung der ätherischen Gle. Manche ätherischen Ole find in ihren Haupteigenschaften einander so nahe verwandt und viele von ihnen zeigen sogar eine solche Übereinstimmung in chemischer Beziehung, daß die Verschiedenheiten, welche sie untereinander haben, uns mehr überraschen als das allen Gemeinsame; während andre

wieder ihrer chemischen Natur nach ganz verschieden sind. So finden wir unter den atherischen Ölen Kohlenwasserstoffe, Kampserarten, Altohole, Albehyde, Atherverbindungen der verschiedensten Art u. f. w. vertreten und die meisten dieser Dle sind sogar natürliche Gemische von Gliedern der genannten chemischen Gruppen in schwankenden Berhältniffen.

Das Charafteristische ber ätherischen Dle im allgemeinen ist ihre Flüchtigkeit und ihr intensiver Geruch. Hinfolich des letzteren hat man bei einigen Olen eine interessante Beschachtung gemacht. Zitronenöl nämlich und Texpentinöl, welche in ihrer chemischen Zusammenssehung einander vollständig gleich sind, denn sie bestehen beide aus denselben Prozentmengen Rohlenstoff und Wasserstoff, haben in ihrem reinsten Zustande, frisch in einem lustleeren Gesäß über gebrauntem Kalt destilliert, keinen Geruch und sind doneinander auch in ihren physikalischen Eigenschaften, z. B. in bezug auf ihre Farbe, auf spezissisches Gewicht, Lichtsbrechung u. s. w., nicht zu unterscheiden. Sobald sie aber einige Augenblicke nur an der Lust gestanden haben, stellt sich bei jedem der ihm eigentümliche Geruch wieder ein.



Sig. 284. Berbeffenter Apparat jur Deftillation atherlicher Die.

Das spezisische Gewicht ber atherischen Dle ist meist geringer als bas des Wassers, boch gibt es auch einige, die davon eine Ausnahme machen, wie z. B. das Rellenöl, und in Wasser zu Boden sinken. Die leichte Entzündlichkeit zeigt schon an, das Wasserstoff und Rohlenstoff an der Zusammensehung der ätherischen Dle den Hauptanteil haben. Ginige bestehen bloß aus diesen beiden Elementen, bei andern tritt noch Sauerstoff hinzu, Stickftoff aber nur in sehr wenigen Fällen, und ebenso ist der Schwesel nur einer kleinen Rlasse eigentümlich.

Die fauerfroffreien atherischen Die führen uns die fconften Beispiele von Isomerie vor; bei gang gleicher chemischer Zusammensehung find die übrigen Gigenschaften zweier solcher isomerer Stoffe so verschieden, daß man geneigt sein durfte, eher jede chemische Aber-

einftimmung wegzuleugnen.

Bei weitaus der größeren Anzahl der ätherischen Die bilden Kohlenwasserstoffe dem Hauptbestandteil; man bezeichnet dieselben mit dem gemeinschaftlichen Namen Terpene, sie sind sämtlich von gleicher prozentischer Zusammensezung und enthalten in 100 Teilen 88.31. Teile Kohlenstoff und 11.75 Teile Wasserstoff; auch der Siedepunkt ist dei den meisten derselben der gleiche (176° C.), und doch besitzen sie alle einen verschiedenen Geruch und gewöhnlich auch ein verschiedenes Verhalten gegen das polarisierte Licht. In letzterer hinssicht gibt es sowohl inaktive, als auch rechts und sinks drehende Terpene; auch die Stürke der Drehung ist verschieden. Solche Terpene sind beispielsweise das Citren des Zitronenöls, das Gesperiden des Orangenöls, das Bergamen des Bergamottenöls, das Carven des

Kümmelöls, das Thymen des Thymianöls u. s. w., sie sind sämtlich isomer. Andre Kohlenwasserstoffe, wie z. B. die im Salbeiöl, Rubebenöl, Wacholderöl, sind als Polymere der Terpene zu betrachten, da sie beträchtlich höhere Siedepunkte, 250—270°, besitzen. Trot der Gleichheit in der prozentischen Zusammensetzung ist es jedoch noch nicht gelungen, eines dieser Terpene in ein andres überzusühren, so z. B. das billige Terpen des Terpentinöls in das kostdare Hesperiden des Orangenblütenöls und ist bis jetzt hierzu auch keine Aussicht vorhanden.

Sehr viele der ätherischen Die sind, wie z. B. das Rosenöl, das Anisöl, Gemenge zweier verschiedener Die, von denen das eine gewöhnlich einen weit niedrigeren Schmelzpunkt hat als das andre und deshalb bei Temperaturerniedrigung auskriftallisiert. Diese
sich in der Kälte ausscheidenden Die bezeichnet man wohl mit dem Namen Stearopten,
während man die flüssig bleibenden Eläopten nennt. Einen Schluß auf die chemische Natur
lassen diese Bezeichnungen nicht zu. Durch Aufnahme von Sauerstoff verändern sich die
ätherischen Öle und die meisten derselben verwandeln sich in einen dicken Balsam, der auch

schon fertig gebildet fich in ben Pflanzen bisweilen vorfindet.

Bei ber großen Rahl bis jest befannter atherifder Dle konnen bier nur bie wichtigften furz betrachtet werben; von biesen sollen aber auch einige Berücksichtigung finden, die nicht für die Awede der Barfümerie verwendet werden können; zu diesen gehört z. B. das billigste aller atherischen Die, bas Terpentinol, das seine hauptsächlichste Berwendung in ber Ladfabrikation findet. Das Terpentinöl ift ein Bestandteil des Terpentins; dieser fließt aus ben Berwundungen an den Stämmen und Aweigen gewiffer Binusarten als ein dicker Balfam, welcher nach bem Alter ber Bäume balb mehr, bald weniger verharzt ift. Durch Deftillation mit Waffer trennt man das Ol von dem Harze. In reinem Zuftande ift es bunnfluffig, farblos und von dem befannten Geruche. An der Luft ftebend, nimmt es begierig Sauerstoff auf und tann bas Zwanzigfache seines Bolumens in turger Zeit verschluden, endlich wandelt es fich vollständig in Harz um. Dampfe von reiner Salzfäure in Terpentinöl geleitet, verwandeln das Ol in eine eigentümliche kampferähnliche Berbindung, ben Terpentintampfer. Das Rienöl ift eine minder gute Sorte Terpentinol, welche man bei der Bechsiederei als Nebenprodukt erhält. Das Terpentinöl löst alle Harze sowie alle ätherischen und fetten Ole, und diese Eigenschaft läßt es sowohl in der Lackfabrikation als jum Berbunnen der Ölfarben, jum Fledausmachen und unrechtmäßigerweise zum Berfälichen andrer atherischer Dle eine ausgebehnte Berwendung finden.

Das Zitronenöl wird duspressen der Schalen der Zitronen (von Citrus medica) gewonnen. In der Liförsabrikation, der Bonbonsabrikation und der feineren Bäckerei wird es häufig angewandt. Es sett in großer Kälte Stearopten ab. Das Öl aus den Schalen der Früchte von Citrus bergamia, das bekannte Bergamottöl, besitzt einen sehr seinen Geruch und eine gelblichgrüne Farbe; dasselbe hat wie das Apfelsinenöl (aus Citrus aurantium sinensis) ein spezifisches Gewicht, welches dem des Zitronenöls (0,85) völlig gleichkommt. Alle diese Öle werden vorzüglich in Sizilien, sodann aber auch in Spanien

und Portugal fabriziert.

Eins ber koftbarften ätherischen Öle ift das Neroliöl, aus den Blüten des ditteren Pomeranzenbaums (Citrus digaradia) dargeftellt; es wird fast dem Rosenöl gleich im Preise gehalten. Als reines Öl hat es einen weniger angenehmen Geruch, als wenn es mit dem 20- oder 30sachen Bolumen Alkohol verdünnt worden ist. Es verhält sich in dieser Beziehung gerade wie das Rosenöl, welches aus der Türkei zu uns kommt. Die Rosenkultur behufs der Gewinnung des Öles dilbet dort, am Südabhange des Balkangedirges und hauptsächlich in der Gegend um Kislanik, einen ganz eignen Erwerdszweig der Bauern. Wan läst die Rosenbüsche nicht hoch wachsen, sondern zieht sie niedrig am Boden. Die eben entsalteten Blumen werden jeden Morgen gesammelt und gleich entblättert, die Blumenblätter mit Wasser destilliert und dieses, welches das Öl ausgelöst enthält, wird über Racht in der Rälte stehen gelassen, damit das Öl erstarre und sich von dem Wasser sondere. Die Rübel werden dabei mit seuchten Tüchern überdeckt gehalten. Die Ausbeute ist freilich eine sehr geringe, denn man kann, wenn man 20000 Rosen der Destillation unterworsen hat, im günstigsten Falle darauf rechnen, auf dem Wasser ein Ölhäutchen zu sinden, welches gesams melt ungefähr ein Rupiengewicht Öl gibt. Das Rosenwasser benutzt man wiederholt zur

Destillation frischer Blüten. Reines Rosenöl ist in unserm Handel nur sehr selten zu bestommen, benu daszenige, welches unter biesem Namen gewöhnlich verkauft wird. ist in ber Regel betrügerischerweise mit Geraniumöl und Walrat verseht worden, um die Masse zu bermehren.

Für die Zwede der Parfümerie werden hauptsächlich noch folgende Die verwendet: Das Lavendelöl, welches hauptsächlich in der Gegend von Nizza, Grasse und Wonaco aus den Blüten der Lavendula vera destilliert wird, dessen feinste Sorte jedoch, wie schon erwähnt, das englische Mitchamöl ist; das Rosmarinöl, aus dem blühenden Kraute von Rosmarinus officinalis, in Sübsransreich und Italien gewonnen; ebenfalls von dorther erhält man das Thymianöl, welches jedoch nur in sehr kleinen Wengen den Parfümmischungen zugesett werden darf, man gewinnt es aus Thymus vulgaris; serner Cassiaöl und Cepsonzimtöl, aus den schon bei den Gewürzen erwähnten Zimtrinden in den betreffenden Produktionsländern destilliert; Nelkenöl, das riechende Prinzip der Gewürznelken, schwerer als Wasser, dicksüssig, von bräunlicher Farbe, zum größten Teil aus Eugenol bestehend.

#### Big. 225. Inneres einer Barfilmeriefabrit in Rigga.

Ranila liesert uns das prächtig wie Hyazinthen riechende Plang Plang öl oder Orchibeenöl, sowie Tehlon und das indische Festland das zu ordinären Parsümerien viel verwendete billige Citronellaöl; aus Andropogon citriodorum gewonnen; dagegen wird das Patschuliöl bei uns erst aus von Oftindien bezogenem Kraute (Pogostemum Patchuli) destilliert; der Geruch dieses Öles ist so start und eigentümlich, daß es nur in äußerst kleinen Wengen verwendet werden kann, übrigens auch nicht jedermanns Liebhaberei ist; dasselbe gilt vom Sandelholzöl, Redernholzöl und Betiveröl.

In der Litörfabrikation werden dagegen hauptsächlich verwendet die Die von Kümmel, Fenchel, Anis, Koriander, Wermut, Wacholber, Pfefferminze, Krauseminze, Kalmus, Wacis und Kardamom; zu medizinischen Zweden, außer mehreren der bereits genannten, Kamillenöl, Baldrianöl und Cajeputöl.

Bir haben uns noch eine Besprechung bes Bittermanbeloles vorbehalten, weil basselbe unter ben atherischen Olen eine eigne Rubrit für sich in Anspruch nimmt. Es ift nämlich bas Produkt eines chemischen Prozesses, ber eintritt, wenn man zwei an und für sich ganz geruchlose Stoffe bei Gegenwart von Basser in der Barme aufeinander einwirken

läßt. Der eine diefer Stoffe heißt Smulfin, der andre Amygdalin. In den bitteren Mandeln sind sie beide enthalten, und man kann daher, wenn man die Mandeln zerstoßen und durch Auspressen des Breies das sette Dl entsernt hat, durch Deftillieren des mit Wasser angerührten

Rudftandes bas atherifche Ol abtreiben und in ber Borlage auffangen.

Das bestillierte DI ist gelblich, von starkem Geruch, schwerer als Wasser und siebet erst bei über 100 Grad. Wenn es nicht einer besonderen Reinigung unterworsen worden ist, so hat es gistige Eigenschaften, denn es enthält gewöhnlich eine nicht unbeträchtliche Renge Blausäure. An der Lust zersett es sich und verwandelt sich durch Sauerstoffausnahme in Benzoesäure. Da das Bittermandelöl namentlich auch viel zu Bäckereien, Litören u. s. w. gewonnen wird, so ist die Reinigung von der Blausäure eine Sache von der größten Bicktigkeit. Das Nitrobenzol, welches, wie schon früher erwähnt, ganz denselben Geruch wie das Bittermandelöl hat, nur weniger sein, sann zwar zum Parsümieren ordinärer Seisen als Ersahmittel des Bittermandelöles dienen, niemals aber für die Zweck der Bäckeri und Litörfabristation, da es sehr giftig wirst und auch unangenehm schweckt. Dieses Nitrobenzol hat übrigens in chemischer hinsicht gar nichts mit dem Bittermandelöl, dem Benzaldehyd, gemein. Dagegen stellt man jeht aus dem Toluol des Steinkohlenteers ein künstliches Bitter mandelöl fabrismäßig dar, das wirklich aus Benzaldehyd besteht und dem nach mit dem Bittermandelöl dies auf den sehlenden Blausäuregehalt identisch ist; durch den Geruch sind beide kaum zu unterscheiden, wohl aber ist der Geschmad noch etwas verschieden.

Wenden wir uns nun noch einer andern Rlaffe von ätherischen Dien zu, fo tonnen wir diefelben von ben bisher betrachteten ichon nach bem Eindrud, ben fie auf unfem Geruchssinn machen, ftreng fondern, denn wenn die einen gerabe ihres angenehmen Duftes wegen befonbers gefucht waren, so sind die ans bern oft im bochften Grabe übelriechend, und nur ihm Eigenschaften medizinischen machen fie uns wichtig, ober etwa der sonderbare Ge-

Fig. 226. Macerationsbilder,

schmad der Zunge, welcher bergleichen Stoffe als Reizmittel und Würzen hervorsucht. Zwiebeln, Rettiche, Senf u. s. w. sind Pstanzen, die bei sast allen Bölsern in gutem Ansehen stehen. Die Israeliten murrten in der Wüste und sprachen: "Wir gedenken der Gurken und Melonen, des Lauchs, der Zwiebeln und des Knoblauchs", und Spanier und Italiener können ohne Zwiebeln keine Wahlzeiten halten. Wenn auch diese Naturprodukte nicht überall mit solcher sast an Verehrung streisenden Vorliede betrachtet werden, welche die südlichen Vollen von den Mauren und diese von den Ägyptern angenommen haben mögen, so öffnet doch selbst der penible Brite der Zwiebel und dem Knoblauch die Thür seiner Küche und sindet sie schmackhast. Der Grund des allgemeinen Konsums liegt aber nur in den ätherischen Dien, welche in ihnen enthalten sind und die, für sich dargestellt, einen — wie schon erwähnt — bisweilen ganz abscheulichen Geruch besitzen.

Die Dle dieser Gattung enthalten sämtlich einen Bestandteil, welchem wir bei den stüher betrachteten noch nicht begegnet sind, Schwesel, und es scheint als Regel zu gesten, daß ein solches Ol um so mehr stinkt, je mehr es von diesem insernalischen Gesellen in sich ausgenommen hat. Das wichtigste dieser Dle ist das Senföl, welches aus den schwarzen Senssamen nach Abpressen des setten Dles durch Destillation mit Basserdamps gewonnen wird. Wie das Bittermandelöl nicht fertig gebildet in den Maudeln enthalten ist, sondern erst durch Einwirkung des Wassers sich bildet, so ist dies auch beim Sensöl der Jall. Dieses Dl besitzt einen sehr scharfen, die Augen zum Thränen reizenden Geruch und seine

hautrötende Eigenschaft ist wohl jedem aus der Wirkung des Senspstasters bekannt. Wie das Bittermandelöl, so läßt sich auch das Sensöl tünftlich darstellen; es ist nämlich seiner chemischen Natur nach Schwefelcyanallyl, während das ebensalls tünftlich darstellbare Anoblauchöl aus Schwefelallyl besteht. Das spezisische Gewicht sast aller schwefelhaltigen Ole ist ein höheres als das des Wassers. Sie werden, mit Ausnahme des Sensöls, nur selten dargestellt, und deswegen können wir uns auch einer eingehenden Besprechung der übrigen enthalten.

Verfälschungen. Bei ben hoben Preisen, welche die atherischen Die besitzen, kommen Berfälschungen sehr häufig vor; wird hierzu irgend ein settes Ol benutt, so ift die Entsbeckung eines solchen Betrugs nicht schwer; man braucht nur einen Tropfen eines berartig

versetzen Dles auf ein Stud Fliespapier zu bringen und an der freien Luft liegen zu lassen, oder in die Rähe eines geheizten Djens zu bringen, so wird das ätherische Dl verdunsten, das sette Osivenöl aber einen nicht verschwindenden Fettsled verursachen. Schwieriger schon ist die Entdedung der Beimengung fleiner Wengen von Alfohol, größere Wengen desselben lassen sich jedoch dadurch leicht nachweisen, daß man das betreffende Öl in einer graduierten Glasröhre mit dem gleichen Bolumen Wassers schuttet; letzteres nimmt den Allohol auf, wodurch sich das Bolumen des Öles vermindert. Sehr schwierig dagegen ift



Fig. 227. Mbjerptionstafeln von Glas,

die Rachweisung der Berfälschung teurerer ätherischer Öle mit wohlseileren; in der Regel dienen hierzu Öle, die ungefähr denselben oder einen ähnlichen Geruch haben. Die organische Analyse hat, odwohl sie fich bei der großen praktischen Bichtigkeit, welche dieser Gegenstand besitzt, viel mit demselden schon beschäftigt hat, nur wenige Körper gesunden, aus deren Reaktionen man Schlüsse auf die Einzelnatur der ätherischen Öle machen kann.

Eins ber sichersten Reagenzien, welches wenigstens anzeigt, ob sauerstoffhaltige atherische Die mit sauerstoffreien zusammengemischt sind, ist das Ritroprussiblupfer. Da viele Berfälschungen mit teinem Terpentinol vorgenommen werden, so wollen wir das einsache

Berfahren angeben, burch welches man die Gegenwart besselben in sauerstoffhaltigen Ölen erkennen kann. Man bringt ein Stück Nitrosprussischligen Dlen erkennen kann. Man bringt ein Stück Nitrosprussischligen Dlen erkennen Probierröhrigen zusammen, erhipt das letztere und lößt einige Setunden sieden. Ist das Ol von Terspentinol frei, so ist das Nitroprussischupser schwarz, braun oder grau geworden, das überstehende Öl hat ebensalls seine Farbe geändert und erscheint gewöhnlich dunkler. Enthielt aber das Öl Terpentinol, so ist der Absas schwarzen, das überstehende Öl sarblos oder gelb; immerhin ersordert diese Methode viel übung und Ersahrung.

Die Sabrikation von Parfumerien, welche fich vorzugsweise

Big, 228. Draftgitter gur Abforption mittels DI.

auf die Gewinnung, auf die Verseinerung und auf die Zusammen=
mischung der ätherischen Ole zu besonderen Präparaten gründet, hat in manchen Gegenden,
die ihrer natürlichen Lage zusolge für die Zucht wohlriechender Blüten sich gut eignen, eine
ganz ungemeine Bedeutung, so namentlich in der Gegend von Nizza, Cannes und Grasse,
wo die Bedölkerung zum großen Teil von den Einfünsten, welche das gesegnete Klima aus
den Dusterträgen der Pstanzen dort zu ziehen gestattet, lebt. Welch enorme Duantitäten
wohlriechender Blüten dort verarbeitet werden, mögen nachsolgende Rotizen beweisen, die
wir dem aussührlichen Buche "Toilettenchemie" von Dr. H. Hirzel entnehmen. Nach dems
selben verbraucht ein einziger Parsümeriesabrikant, Herr Hermann zu Cannes, jährlich
70000 kg Orangenblüten, 6000 kg Afazienblüten, 70000 kg Rosenblätter, 16000 kg
Jasminblüten, 10000 kg Beilchen, 4000 kg Tuderosen und entsprechend große Quantitäten
von spanischem Flieder, Rosmarin, Minze, Limonien, Zitronen, Thymian und zahlreichen
andern wohlriechenden Pstanzen und Pstanzenteilen. Im ganzen erzeugen Nizza und Cannes
zusammen etwa 26000 kg Beilchen, welche Blume hier am besten gedeiht; Rizza allein an
200000 kg Orangenblüten, mit den umliegenden Obescen zusammen aber weit mehr als

bas Doppelte. Afazienblüten werden vorzüglich in Cannes gewonnen, wo sie am besten gerafen und wo der Ertrag jährlich das Quantum von 17500 kg etwa erreicht. Derselbe Ort baut auch die meisten Rosen, Jasmin und Tuberosen. Und wenn wir erfahren, daß die Gesamtproduktion von Grasse und Cannes an Parsümerien sich jährlich auf gegen 150000 kg sertige Pomaden und wohlriechende Öle beläust, daß außerdem aber dort noch an 250 kg reines Neroliöl, 450 kg reines Petitgrainöl, 4000 kg Lavendelöl, 1000 kg Thymianöl u. s. w. dargestellt werden, und wenn wir uns dazu die sabelhaste Ausgiedigteit aller dieser Stosse an Wohlgeruch denken, so werden wir geneigt sein, jenem glücklichen Lande die Fähigkeit zuzutrauen, mit einem einzigen Jahresertrage die ganze bewohnte Erde in den Zustand einer düsteschwangeren Sommernacht zu versehen.

Welche Bobenstrecken bort von dem Andau der betreffenden Pflanzen eingenommen werden müssen, kann man auß den gemachten Angaben leicht entnehmen, wenn man dazu bedenkt, daß, um 1000 kg Blüten zu erzeugen, 30000 Jaßminpslanzen, 5000 Rosensträucher, 100 Orangebäume, 800 Geraniumpslanzen und 70000 Tuberosenwurzeln ersforderlich sind. Den meisten Raum verlangen die Beilchen, danach die Orangenbäume; Rosen und Jaßmin begnügen sich mit 1/3, Tuberosen mit 1/6 der Bodenstäche von jenen.

Aus den Pflanzenteilen werben die berschiedenartigen Parkümmittel, Pomaden, Salben, Haaröle, Waschwässer, parkümierte Seifen, Riechtissen, Riechtissen, parkümierte Stärke, Käucheressen, Räuchertessen, Räucherbalsame, wohlriechende Wässer und Essenzen u. s. w., soweit es angeht, direkt dargestellt; in Fällen aber, in denen sich dies nicht zweckmäßig erweist, wird der Riechtoff auf eine der früher angegebenen Arten entweder durch Pressung oder durch Destillation, Maceration oder Absorption ausgezogen und in konzentriertem zustande für die Ausbewahrung und gelegentliche Verwendung geschickt gemacht. Die Erzeugung der reinen ätherischen Öle ist somit eine Hauptausgabe der Fabriken, die sich mit

ber Berwertung jener Pflanzenprodutte befaffen.

Um Pomaden zu bereiten, kann man sich gleich der natürlichen Blüten bedienen. Man zerläßt die dazu verwendbaren Fette — in der Regel ganz reines Schweineschmalz und Rindstalg — in einem Gefäß, welches man im Wassers oder Dampsbade erwärmt, und gibt in die geschmolzene Wasse die sorgfältig ausgesuchten Blüten, deren Wohlgeruch man der Pomade mitteilen will. Während der Zeit, daß die Blüten darin sind, wird das Fett in geschmolzenem Zustande erhalten, aber nur mäßig erwärmt, damit durch zu große Erhitzung die ätherischen Öle nicht verslüchtigt werden. Schließlich, wenn die Blüten ganz erschöpft sind, seiht man sie ab und ersetzt sie für den Fall, daß der Geruch noch nicht starf genug ist, durch frische, mit denen dieselbe Prozedur vorgenommen wird. Es ist dies das sogenannte Macerieren, welches man auch mit flüssigem Öl, Provenceröl, Mandelöl u. s. w., vornehmen und zur Darstellung wohlriechender setter Öle (der sogenannten Hules antiques) benutzen kann. Durch Extraction mit Weingeist kann man aus dem mit dem Blütendust beladenen Fette den Riechstoff als Essenz erhalten.

Die Absorption haben wir bei der Darstellung der ätherischen Dle auch bereits erwähnt. Hier müssen wir etwas näher darauf eingehen, denn die feinsten Gerücke werden auf diese Weise den Blumen entzogen, und in Frankreich ist dies Versahren ganz besonders ausgebildet und in Anwendung. Man hat zu diesem Behuse starke Glastaseln (2/3 m sang und ebenso breit) in Rahmen von etwa 6 cm Dicke gespannt; jede derselben wird mit einer Schicht reinen Fettes 1/2 cm die belegt und in dieses steckt man die Blüten, deren Dust man aufsangen will, mit dem Kelch nach oben. Auf die Glastasel wird eine zweite, in derselben Art zugerichtete, gelegt, welche, als Deckel dienend, den Geruch nicht entweichen läßt, darauf eine dritte wieder mit Blüten besteckt, Glasseite auf Glasseite, die man ebenfalls mit einer Deckplatte versieht, und so fort. Nach ihrer Erschöpfung werden die Blüten durch frische ersetzt. Anstatt der Glastaseln nimmt man auch Drahtgitter, auf welche man Stücke Kaliko mit seinstem Baumöl getränkt legt. Nach geschehener Sättigung prest man das wohlriechende Öl aus den Tüchern und verwendet es entweder in diesem Zustande zur Bereitung von Bomaden u. s. w. oder man zieht seinen Riechstoff noch mit Weinzeits aus.

Die Gegend um Nizza versendet beträchtliche Quantitäten von Extrakten, Olen, Gefenzen u. s. w. in unverarbeitetem Zustande, und es tritt somit für die Fabrikation von

Parfumerien die Mischung jener Stoffe, b. i. die zwedmäßigste Berbindung berselben miteinander zu einem wohlthuenden Gangen, in den Bordergrund.

Durchaus nicht in allen Fällen werben einfache Gerüche vorgezogen. Man findet vielmehr. daß Kompositionen mehrerer zu einander vassenber eine angenehmere Wirkung bervorbringen, wenn fie in folden Berhaltniffen jufammengefett find, bag feiner ber einzelnen Beftandteile sich felbständig bemerklich macht. Solcher Art sind namentlich die Parsüme, welche in einer Auflösung ber atherischen Stoffe in Altohol bestehen und Effengen genannt werden. Ihrer find Legionen; das bekanntefte und angenehmfte von allen aber ift mohl bas Rolnifche Baffer, Eau de Cologne. Seine Darftellung ift natürlich, ebenfo wie die Busammensetung aller übrigen, ein Geheimnis, welches von den Besitzern mit der größten Angftlichkeit bewahrt wird. Der Name Farina, an ben es fich knupft, ift in ber gangen givilifierten Belt befannt, und wenn man fich von ber Birtfamteit eines blogen Namens schon einen Begriff machen will, so darf man nur in der "heiligen" Stadt Köln die Straßen um den Jülichsplat durchwandern und die aushängenden Firmen ftudieren. Alle Farinas der Welt scheinen hier vereinigt zu sein und alle fabrizieren auf ihren Namen hin Eau de Cologne, gegenüber, am, nahe bei u. f. w. bem Jülichsplat. Jeber Frembe fucht ja auch nach ihnen: Frembling, wohin in Köln? Zu Johann Waria Farina, "älteftem Deftillateur bes echten Rolnischen Baffers!"

Die Grundlage aller "Bouketts" ober "Bässer", wie die Franzosen diese Art Parsüme nennen, ist der Alkohol, der sowohl als Lösungsmittel für die ätherischen Öle als auch seines eignen charakterischen Geruchs wegen eine Rolle spielt, und zwar ist es nicht gleichgültig, ob man Sprit von Wein oder aus Korn, Kartosseln oder Küben dargestellt verwendet. Für manche Gerüche empsiehlt sich der eine mehr als die andern, und während man gutes Kölnisches Wasser nur mit reinem Weinsprit bereiten kann, soll nach Angabe von Parssümeuren das Parsüm von Moschus, Ambra, Zibet, Veilchen, Tuberose und Jasmin seinen böchsten Wohlgeruch nur in Lösung von Korns oder Rübensprit erhalten.

Der Sprit gibt dem Parsüm die Frische, und sein Geruch hat etwas Kräftiges. Um die größte Volkommenheit zu erreichen, genügt es nicht, die Riechstoffe einsach in Weingeist auszulösen, man muß die gegenseitige Durchdringung der verschiedenen Berbindungen eine möglichst volkommene werden lassen, und wenn dies in manchen Fällen durch ein langes Lagern der Mischungen geschehen kann, so haben sich für andre ganz besondere Versahrungsarten als zweckmäßig erwiesen, welche als Fabrikgeheimnis betrachtet zu werden vslegen und bei denen sogar die Reihenfolge des Zusates von großer Bedeutung sein soll. Das seinste Eau de Cologne soll man z. B. auf diesenige Weise darstellen, daß man zubörderst die Zitronenöle mit dem Weingeist vermischt, dies Gemenge miteinander destilliert und das Deftillat erst mit den übrigen Zusäten, Rosmarinöl, Neroliöl u. s. w., versetzt.

Benn wir daher die Zusammensetzung eines berartigen Parfüms angeben wollen, so können wir vielleicht eine ganz richtige Prozentangabe der einzelnen Bestandteile machen, und das Ergebnis kann, wenn die Vermischung nicht in der richtigen Weise geschehen, doch nicht die gewünschte Güte erreichen.

Bon der Bereitung der Pomaden, parfümierten Öle u. s. w. zu sprechen, wird man uns erlassen, da wir nicht die Zwecke eines Rezeptbuches verfolgen, die verschiedenen Fettskompositionen zu den schon im Altertum als Salben bekannten Haarmitteln aber ein andres Interesse nicht in Anspruch nehmen können.

Es bleibt nur noch übrig, einiges über die dem Tierreiche entstammenden Geruchstoffe, soweit sie sie zwecke der Parsümerie verwendbar sind, hinzuzufügen; es sind dies: Woschis, Ambra und Zibet; das ebensalls start riechende Bibergeil wird nur medizinisch verwendet.

Der Moschus oder Bisam ist ein Sekret des männlichen Moschustieres, eines kleinen, unsern Rehen ähnlichen, in den Hochgebirgen des mittleren und östlichen Asiens lebenden Widerkäuers, von dem man 13 verschiedene Arten kennt; von diesen liefern jedoch nur einige Moschus; so namentlich Moschus moschiserus und Moschus sidiricus. Bon ersterem Tiere stammt die stärker riechende, teurere Sorte, im Handel unter dem Namen tonquinensischer Moschus bekannt, von der andern Art der sogenannte minder wertvolle cabardinische Moschus.

Den alten Briechen und Römern fcheint ber Mofchus völlig unbefannt gewefen zu fein, ba man in ihren Schriften teine Anbeutungen barüber finbet; bagegen ift er in China ohne 3weisel feit unbenklichen Beiten gebrauchlich, ift er boch bie Urfache bes eigentumlichen Beruchs, ben bie chinefische Tinte, bie Tufche, befist. Die erften Andeutungen über bie Benugung von Mofchus, und zwar als Bufat zu Räuchereimischungen, finden wir unter ben arabischen Schriftftellern. Ibn Baitar, ber Blintus ber Araber, berichtet in ber Mitte bes 13. Jahrhunderts über Moschus und führt Schriftfteller aus bem 9. Jahrhundert an, welche bereits über bie Gigenfchaften bes Dofchus gefdrieben haben, Ifchag Umran und Sichag ben Sonain, vor allen aber ber vielgereifte Araber Rafubi ober Almafubi. ber, einer fübarabischen Familie aus bem Sibschas entstammenb, gegen bas Enbe bes 9. Jahrhunderis in Bagdab lebte. Spater wurde ber Mofchus auch als Arzneimittel berwendet und findet fich heutzutage noch in dem Arzneischaße unfrer Apotheten. Diefes burch feinen intensiben, lang anhaftenben Beruch ausgezeichnete Gefret findet fich in einem fleinen bautigen Beutel, ber in ber Dittellinie bes Unterleibes zwischen Rabel und Gefchlechtsteil, unter langen haaren verstedt, seine Lage hat. Diefer Beutel ift auf ber bem Leibe gugelehrten Seite fdmach ober flach tontav, auf ber augeren gewölbt und bier bicht mit rauben anliegenden haaren bedectt, Die gegen Die Mitte bes Beutels bin in Form eines Birbels angeordnet find. In ber Mitte bes Beutels befindet fich ferner nach vorn eine feine Offmung. bie bem Tiere jum geitweiligen Entleeren bes Inhalts bient. Diefer ift im frifchen Buftanbe weich und falbenartig, trodnet aber allmählich zu einer frümeligen, bunkelbraunen Maffe gusammen. Die Tiere werben entweber mit hunben gejagt ober mit Schlingen gefangen; in Sibirien wird ber Ertrag ber Jagb auf jahrlich 50 000 Mofchustiere angegeben, von benen nur etwa 9000 Mannchen find. Rach Scherzer beläuft fich ber jährliche Export von chinesischem Moschus aus Kanton auf ca. 1200 Cabbies (zu 11/2 Bfund englisch). Bei bem fo hoben Breife, ben ber Mofchus befigt, find Berfalschungen nicht felten und werben gewöhnlich schon in China ausgeführt, indem man die Beutel vorsichtig öffnet, etwas vom Inhalte herausnimmt, bafur getrodnetes Blut ober anbre bem Mofdus abnlice Subftangen bineinfüllt und ben Beutel vorsichtig wieder junaht. In neuerer Beit tommen auch anbre Sorten von Moichusbeuteln in ben Sanbel, Die jeboch einen geringeren Bert befigen, fo 4. B. ber Affams, ber Punans und ber Taupimofchus.

Ein andres tierisches Selret von außerordentlich intensidem Geruch ist das Zibet; man gewinnt es von zwei Arten der Zibetlatze, Vivera zibetha und Vivera civetta, welche die Substanz in einer besonderen, in der Röhe des Afters besindlichen Drüse enthalten. Frisch ist das Zibet eine weiße, salbenartige Wasse, wird aber später gelb und zuletzt dunktledraun. Behuss seiner Gewinnung werden sowohl die männlichen als auch die weiblichen Tiere im ganzen südlichen Afien und östlichen Afrika in Kösigen gehalten, da das Zibet in den bortigen Gegenden als Arzueimittel in hohem Ansehen steht. Wir erhalten das Zibet gewöhnlich in Büsselhörner gefüllt und ist dieser Geruch besonders in Frankreich beliedt, doch wird diese Substanz, ebenso auch wie Moschus, nur in äußerst keinen Wengen in Form eines spirituösen Auszugs andern Parsümen zugeseht. Weniger noch wird die Ambra benutzt, eine graue, settartige Wasse; man hält sie für eine Art Darmstein oder Galleustein des Votwales und sindet sie zuweilen auf dem Weere schwimmend.

ie

ΓĖ, ÌN,

b.

und Freiheit finden nur im Connen-

lichte Gedeihen. Der Sinn bes Gesichts, ber edelste und fördernoste, ist der Ursprung unsret Borstellungen, und alle Sprachen bezeichnen mit denselben Worten die physitalische Erscheisnung des Hellerwerdens und geistig das klarere Hervortreten von Begriffen und die schärfere

Begrenzung berselben. Der Tag baut — die Nacht zerstört. Nichts bezeichnet die grenzenlose Dbe, bas Berlaffensein eines Charafters von allen warmen Empfindungen für bie Menscheit besser als die Worte Ballensteins: "Nacht muß es sein, wo Friedlands Sterne îtrahlen."

Wir könnten aber aller bichterischen Belege entraten und Zahlen allein sprechen lassen, um ben natürlichen Bufammenhang zwischen sittlichen Buftanben und nächtlicher Dunkelheit darzuthun. Seit Einführung einer guten Strafenbeleuchtung hat fich die öffentliche Sicherheit in gleicher Beise gehoben, wie die Bahl ber Laternen fich vermehrt hat.

Die Frage nach künstlichen Lichtquellen, mittels berer wir die Nacht dem Tage nähern können, ist daher von verschiedenen Gesichtspunkten aus eine der allerwichtigsten, mit denen

fich Biffenschaft und Induftrie zu beschäftigen haben.

Die uns zu Gebote ftehenden Mittel zur Erzeugung fünftlichen Lichtes find ziemlich ibentisch mit benjenigen, burch welche wir uns Barme erzeugen konnen; in ben meiften Fällen sind es die die Berbrennung begleitenden Lichterscheinungen, welche wir zu den angebeuteten Zwecken hervorrufen. Es find dies aber nicht die einzig möglichen, wie das elektrische Licht beweift, und es ist sogar wahrscheinlich, daß es der Aufunft ausbewahrt ift, auf bei weitem billigere Beife irgend eine ber berschiedenen Außerungen ber Naturtraft, sei es nun die Barme ober die Clettrizität ober die mechanische Kraft ober eine andre, birett in Licht umgulegen. Ift es boch umgefehrt ber gall, und ber geringe Effett, ben Lichtstrahlen 3. B. in mechanische Arbeit verwandelt ergeben, läßt es mahrscheinlich werden, daß vice versa beträchtliche Lichteffekte durch verhaltnismäßig geringen Aufwand von mechanischer Rraft hervorgebracht werben konnen. Das Glüben febr verdunnter Basarten in ben sogenannten Beislerschen Röhren scheint bafür zu sprechen. Da bergleichen Spelulationen aber ber Birklichkeit zur Zeit noch fern liegen, fo wollen wir uns zur Betrachtung berjenigen Stoffe und Methoden wenden, welche für den ausschließlichen Zweck ber Lichtentwickelung in allgemeine praktifche Berwenbung gekommen find.

Wenn wir von dem elektrischen Lichte absehen, so haben wir cs, wie gesagt, bei unsern Beleuchtungsarten immer mit ber Flamme, b. h. mit ber Berbrennung, zu thun. Befen berfelben haben wir ichon im IV. Bande biefes Bertes entwidelt und uns eben daselbst auch mit der Natur ber Flamme so weit beschäftigt, daß wir uns hier auf jene Darftellung zurudbeziehen konnen. Dagegen burfte es für ben vorliegenden Gegenftand zweckmäßig sein, mit einiger Aufmerksamkeit die Berfahren zu untersuchen, nach denen man im stande ist, die Quantität des Lichtes zu messen und die gegenseitigen Wertverhältnisse

der Leuchtmaterialien zu beftimmen.

Die Photometrie, b. i. die Lichtmekkunft, verfügt in ihrer weitesten Ausdehnung über sehr subtile Methoden, deren Ausführung wir der praktischen Physik verdanken, welche bamit ber Aftronomie ganz unvergleichlich wertvolle Dienste geleiftet hat. aber barauf verzichten, jene geiftvollen Berfahren und Apparate zu besprechen. Wir können an biefer Stelle unfre Blide nicht ben ewigen Lichtern am himmel zuwenden; die Objefte unsrer Untersuchungen können sich nur auf diejenigen Lichtquellen erstrecken, die wir im Ol, im Talg, im Gas u. f. w. befigen.

Wie uns ichon aus dem II. Bande unfres "Buchs der Erfindungen" befannt ift, bestimmt man die Kapazität eines Leuchtftoffs zu leuchten am einfachften auf die Weise, daß man ein beftimmtes Licht von gleichbleibender Stärke als Ausgangspunkt für die Bergleichung, gewiffermaßen als Waßftab annimmt. Ein solches Normallicht kann ebenso gut eine Bachskerze als eine Ollampe sein, nur ift es Bedingung, daß seine Lichtstärke konstant dieselbe Selbstverftändlich besitzen aber alle Berte, die man fo erhalt, keine absolute Bebeutung, sondern nur eine relative, in bezug auf die als Maßstab angenommene Lichtquelle.

Will man mit einer folden, beren Lichtftärke man gleich 100 fest, nun eine andre Flamme vergleichen, so kann dies auf folgende Art geschehen. Man stellt die beiden Lichter, wie es Fig. 230 zeigt, nebeneinander in ungefähr 30 cm gegenseitiger Entfernung auf, so daß beide Flammen in gleicher Sohe sich befinden. Hinter dieselben, am besten in einer Entfernung von 60 cm, bringt man einen weißen Schirm, auf den man die Schatten eines zwischen die Flammen und den Schirm gestellten, 6-8 cm von letterem entfernten Stabchens, wozu jeder Bleiftift dienen tann, fallen läßt. Dies Stäbchen wirft einen boppelten

Schatten, von denen jeder durch die zweite Flamme, welche ihn nicht verursacht hat, mit beleuchtet wirb. Der Ratur ber Sache nach muß ber von ber helleren Flamme hervorgebrachte Schatten bunkler sein als berjenige, welchen bie weniger leuchtenbe Flamme bewirkt. Wan hat also nur die beiden Flammen so zu stellen — indem man die Normalstamme an ihrem Orte fteben läßt, die damit zu vergleichenbe aber, je nachdem fie buntler ober heller ift als jene, dem Schirme nähert oder von ihm entfernt — daß die beiden Schatten genau Diefelbe Belligkeit ober vielmehr Dunkelheit zeigen. Denn in biefem Falle fenben beibe Flammen gleiche Lichtmengen auf den Schirm, und da die Intenfität des Lichtes mit dem Quadrate der Entfernung abnimmt, so ift es leicht, aus den Entfernungen beider Flammen bom Schirme beren Lichtftarfe gu berechnen. Befest, die Normalflamme hatte einen Abstanb pon 60 cm, bagegen hatte bie ju untersuchenbe Blamme bem Schirme bis auf 40 cm genähert werden müssen, ehe beide Schatten gleiche Helligkeit zeigten, so wird sich die Intensität der letteren zu der der Normalflamme verhalten wie  $40 \times 40:60 \times 60$  oder wie 4:9. Die zweite Flamme gibt also nur 4, soviel Licht als die Normalterze. Dieses Photometer ift von Rumford angegeben worden, und wir haben es etwas ausführlich beschrieben, weil es das einsachste ift und weil von jedem unfrer Befer ber Berfuch ohne weiteres angeftellt werben tann. Unbre Methoben liefern zwar icharfere Refultate, verlangen aber ausgebehntere Borbereitungen und eignen sich beswegen mehr zur Anwendung in Anstalten,

wo die Untersuchung von Lichtstärken einen gang wefentlichen Einfluß auf bie geschäftlichen Berfügungen hat, wie 3. B. in Gasfabriten, Rergenfabriten, Diraffis

nerien u. f. w.

Es gibt eine große Rahl anbrer Apparate, Die für benfelben 8wed erfunden worben find. Das Photometer bon Ritchie bafiert ouf : bemfelben Grunbfat ber Bergleichung ber Ab-

Fig. 250. Rumfords Methobe ber bergielchenben Meffung von Lichtfiarten.

ftanbe, es unterscheibet fich aber von bem Rumforbichen baburch, bag es nicht bie Erleuchtung buntler (beschatteter) Flächen, sonbern bie Helligkeit ber Flammen selbst als Bergleich anfieht. Die Flammen befinden fich zu beiben Geiten des Beobachters, ber ihre Spiegelbilber in einem Prisma miteinander vergleichen und, weil diefelben darin gang nabe nebeneinander erscheinen, burch Rabern ober Entfernen ber einen Flamme eine vollftanbige Gleichhelligfeit beiber Spiegelbilber erzielen tann. Aus ben Entfernungen ber Lichtquellen wird bann auf die schon angegebene Art die Lichtintensität berechnet.

Ungleich vollfommener noch als bieje beiben Apparate ift bas Photometer von Bunfen. Bei bemfelben werben die Flammen weber bireft noch burch von ihnen beleuchtete Schatten. fondern auf eigentumliche Beife fo miteinanber verglichen, bag man zwischen ihnen einen teilweise mit Dl getrantten Papierschirm aufftellt. Die fettigen Bartien bes Bapieres laffen Licht burch, bie trodenen reflektieren basfelbe, und bei ungleich ftarter Erleuchtung auf beiben Seiten werden sich baber die verschieben beschaffenen Schirmteile durch verschiedene Hellioteit voneinander abgrengen. Ift aber die bem Schirme guftromende Lichtmenge von beiben Lichtquellen genau dieselbe, so wird von jedem Puntte des Papieres auch eine gleiche Menge teils restettierten, teils burchgelassen Lichtes bem Beobachter zuströmen, und die transparenten Stellen werben fich von ben trodenen weber auf ber rechten noch auf ber linten Seite unterscheiben laffen. Der Abstand bes Schirmes von ben beiben Flammen ift wieber bas Mittel für die Berechnung ber Leuchtfraft, und es tann die Ginrichtung leicht so getroffen werben, bag bei ftabilem Stanbe beiber Rergen Die Stellung bes Schirmes auf einem entsprechend geteilten Magitabe gleich die Lichtstärke ber mit einer Normalterge gu vergleichenden zweiten Lichtquelle angibt. Man hat mit dieser Lichteinheit u. a. auch das Mondlicht gemessen, und zwar ist von Sir William Thomson in den letzten Jahren eine wie es scheint recht zuverlässige Beobachtung angestellt worden. Danach würde das Licht des Vollmondes durch daszenige von 27 Villianen Normalkerzen ersetzt werden können, die man auf der sonst unbeleuchteten und schwarz gefärdten Mondhaldtugel gleichsörmig verteilt andrächte. Weitere Ausschlung der Berechnung ergibt, daß, um diese Zahl von Normalkerzen auf der halben Wondodersläche auszustellen, man sie dicht aneinander zu packen hätte, wie Zündhölzchen in der Wiener Zündholzbüchse.

Gegenseitige Wertverhältnisse der verschiedenen Lenchtstoffe. Die Beleuchtungstoften hängen aber nicht allein von der Lichtmenge ab, welche eine bestimmte Wenge des Leuchtmaterials zu entwickeln im stande ist, sondern ganz besonders auch von dem Preise, den dasselbe besigt. Wenn also die Leuchtkraft des Wachses zu 100 gesetzt, die der Stearinsterzen zu 95 und die der Talgserzen ebenso hoch (95) gefunden wird, so ist daraus der Schluß zu ziehen, daß die Beleuchtungskosten sich nur wenig von dem Kostenpreise der betressenden Stosse zu gunsten des Wachses modisizieren werden. Daß dei dieser Frage auch die zweckmäßigste Verbrennung der Leuchtsgas dei siessen wichtige Rolle spielt, braucht nicht erst hervorgehoden zu werden. Wir werden das sehr deutlich bei der Vetrachtung der folgenden Tabelle zu ersehen Gelegenheit haben.

Es ergibt sich nämlich nach angestellten Untersuchungen, daß man, um einen gewissen Beleuchtungseffett, etwa die Erhellung eines Zimmers während einer bestimmten Zeit, welchen 1 kg Solaröl, in einer guten Uhrlampe verbrannt, hervorbringt, von den übrigen Leuchtmaterialien folgende Quantitäten in den entsprechenden zweckmäßigsten Formen oder Apparaten verbrennen müßte:

Gut ge	Gut gereinigtes Betroleum																1,,,5	kg.							
Gutes Gutes	Series Series	ibol	ın	ei	ner	2	245	era	iteu	ria	mļ	)e 5	ໍລ			٠	.:.	ė.	<u>.</u>		٠ <u>.</u>	·.	•	1/25	*
Gutes	SP (	indi Hai	in	e i	ner		o i ili. Temi	ihn	u	upe	où où	yne iche	Q nîn	ար	lux	11	ııı	րա	wei	п	וטעג	IJt	•	7,492	*
Bhotoo	en					. }	,		· · · · ·	-		·uje				•	•	•	•	•	•	•	•	1,51	
Baraff																								1,61	
Balra	t .																							1,85	
Wach8						•														•				2,0	
Talg .																								2,	*
Steari	njäi	ure	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	3, <sub>28</sub>	*

Diese Zahlen sind mit den entsprechenden Materialpreisen zu multiplizieren, um die verhältnismäßige Kostenstala zu erhalten. Schon dei einem flüchtigen Überdlicke geht aus dieser Zusammenstellung hervor, daß die flüssigen Leuchtstoffe ein wesentlich billigeres Licht liesern als die sesten, und wenn wir das Gas mit in dieselbe Betrachtung hineinziehen wollten, so würden wir sinden, daß sich für dasselbe die Kosten noch um vieles niedriger stellen.

Wir haben die Leuchtstoffe, soweit sie der Klasse der Hette und Dle angehören, bereits in einem früheren Kapitel ziemlich ausführlich behandelt, und für die sesten auch schon die Art ihrer Berwendung in Kerzensorm zum Gegenstande unserer Darstellung gemacht. Für die slüssigen aber bleiben uns noch die Apparate, in denen dieselben ihre Berbrennung ersahren, nämlich die Lampen, zu besprechen, zumal da in neuerer Zeit durch rationelle Umgestaltungen auf diesem Gebiete die Beleuchtung bei weitem größere Fortschritte gemacht hat als in Sahrtausenden vorher.

Die Lampen, welche im vorigen Jahrhundert noch als unentbehrliche Hausgeräte dienten, unterschieden sich von denen, die wir aus den Ruinen von Pompeji herausgraden, nur dadurch, daß jene viel geschmacklosere Formen besaßen als die letzteren — in ihrem Wesen waren sie ganz daßselbe ursprüngliche Gesäß geblieben, welches nicht einsacher gedacht werden kann, und das mit unbehilslichen Polarbewohnern noch gemein zu haben die hoch entwickelten Kulturvölker für keine Schande hielten.

Im weitesten Sinne haben wir dem Begriffe "Lampe" nicht bloß diejenigen Apparate zu unterstellen, in denen wir gewisse Stoffe verbrennen, wegen des Lichtes ihrer Flamme, sondern auch solche, bei denen die Lichtentwickelung, wie bei der elektrischen Lampe, eine andre Ursache hat als die Berbrennung eines Leuchtstoffs, und weiterhin auch solche, bei benen die Berbrennung nicht sowohl Licht- als Wärmeerzeugung bezweckt, die sogenannten Wärmelampen. Die letteren fallen schon deswegen mit in den Kreis unsrer Betrachtung, weil ihre Konstruktion in der Regel von denselben Gesichtspunkten auszugehen hat, wie die der Leuchtlampen.

Maßgebend für eine Lampe ist immer das Brennmaterial, welches in der zwecksmößigsten Weise auf Licht oder Wärme darin auszunuten ist. Manche der hier in Betracht kommenden Stoffe sind so leicht entzündlicher Natur, daß sie in jeder Quantität in Brand zu sehen und darin zu erhalten sind. Ihre große Flüchtigkeit aber, welche durch die bei der Berbrennung entwickelte Hitze erst recht hervorgerusen wird, läßt dann leicht zu große Wengen in die Berbrennung übergehen, Wengen, für welche der nötige Sauerstoff nicht ebenso rasch zugeführt werden kann. Es muß daher bei solchen Leuchtmaterialien die Bersbrennung durch besondere Einrichtung der Lampen gemäßigt, der Luftzutritt dagegen vermehrt werden, dis das richtige Verhältnis hergestellt ist. Das Terpentinöl ist ein Beispiel berartiger Stosse. Andre wieder, wie das Rüböl, sind schwerfälligerer Natur und verlangen eine ganz besondere Zusammenhaltung der Verdrennungswärme, damit die entsprechende Verennstoffmenge immer wieder in brennbare Gase verwandelt wird.

Die Theorie der Berbrennung und mit ihr die Erklärung des Wesens der Flamme stammt zwar schon aus dem vorigen Jahrhundert, indes hat man erst in dem jetigen die großen praktischen Borteile, die sich für die Beleuchtung aus einer Verfolgung wissenschaftslicher Prinzipien ergeben, benutzt. Nicht nur, daß die Gasbeleuchtung einzig in derselben eine sichere Basis und eine unumstößliche Grundlage finden konnte, auch eine große Bahl andrer sür die Beleuchtung interessanter Probleme wurde gelöst und manche Fragen beantwortet, welche von großer Wichtigkeit waren.

Lenchtende und nichtlenchtende Slammen. So erkannte man fehr balb, bag ber Grund, warum manche Flammen mit großer, andre mit fehr geringer Selligfeit leuchten, in ber Menge fefter Teilchen zu suchen fei, welche in bem Flammenmantel gum Gluben tommen, bevor fie unter Aufnahme von Sauerstoff vollständig verbrennen. Alle biejenigen brennbaren Bafe, welche bergleichen feste Teilchen nicht auszuscheiben bermögen, leuchten nicht ober nur fehr wenig. Solche Gafe hinwieberum, bie infolge ihrer ber Berbrennung vorhergebenden Berfetjung mehr fefte Teilchen ausscheiben, als in bem äußeren Flammenmantel auch wirklich verbrannt werben können, leuchten zwar, aber ihre Leuchtkraft wird burch jenes Ubermaß beeintrachtigt. Denn ba ber Sauerftoff ber umgebenben Luft nicht hinreicht, die Berbrennung in dem Dage vollständig beendigen zu konnen, wie bas feste Material dazu geliefert wird, so ist auch die Berbrennungshipe nicht groß genug, um alle jene Ausscheidungen in ein intensives Glüben zu bringen; ein Teil bavon geht unverbrannt durch den Mantel und trübt durch seine dunkle Karbe die Helligkeit der Flamme. Die Ericheinung des Rugens, welche mit orangerot brennenden Flammen verbunden ju fein pflegt, ift ein Beispiel, wodurch bas Gesagte zur Genüge erläutert wird; benn ber Ruft ift nichts weiter als Roblenftoff, ber nicht zur Berbrennung kommen konnte. Umgekehrt kann felbft ein tohlenstoffhaltiges Gas so raich verbrannt werben. daß jene notwendige Ausscheidung fester Teilchen nicht Zeit hat, einzutreten, sondern der Kohlenstoff sich mit Sauer= ftoff verbindet, ohne erst ins Glüben zu geraten. Solche Klammen (Koblenorphaas) leuchten auch nicht. Das Richtige liegt in ber Witte. Der verfügbaren Berbrennungsbige muß jur Benuge, aber nicht zu viel fefter Stoff aus bem fich zerfegenben Bafe geboten werben.

Betrachten wir die Flamme des Wasserstoffgases neben der des Terpentinöls, so sehen wir die beiden Extreme verkörpert vor uns. Das Wasserstoffgas kann sich nicht weiter zerslegen und infolgedessen auch gar keine sesten Bestandteile ausscheiden. Trohdem es also beim Verbrennen eine ungemein große Hibe entwickelt, leuchtet seine Flamme so gut wie gar nicht. Das Terpentinöl dagegen, rasch sich verflüchtigend, kann bei seiner Eilsertigkeit, sich zu zersehen und in seinen Bestandteilen mit Sauerstoff sich zu verbinden, nicht genug von diesem zur Verdrennung notwendigen Elemente der umgebenden Luft entziehen, um seinen übermäßigen Kohlenstoffgehalt vollständig zu oxydieren. Ein großer Teil davon entweicht underbrannt als Ruß, die Flamme blatt und gibt nicht die volle Lichtintensität, welche sie bei hinreichendem Sauerstoffzutritt zu entwickeln vermöchte. Daraus lernen wir auch, daß die Leichtigkeit, mit welcher ein Körper sich in brennbares Gas durch die Wärme

verwandelt, von großem Einfluß auf seine Leuchtkraft werden kann, und daß diese Sigenschaft neben der chemischen Zusammensehung sehr wohl zu berücksichtigen ist.

Die Flamme des Alkohols ist ebenfalls eine wenig leuchtende; obwohl in ihr Kohlensttoff mit zur Verbrennung gelangt, so wird derselbe doch nicht vorher in sester Form ausgeschieden, sondern er verbrennt zum großen Teil als ein Kohlenwasserstoffgas, das sich in bezug auf seine Leuchtkraft nicht viel anders als reines Wasserstoffgas verhält.

Es kann aber einer wenig leuchtenden Flamme, wenn sie nur die genügende Hiskraft besitzt, die mangelnde Helligkeit mitgeteilt werden, indem man zugleich, d. h. auf demselden Berbrennungsherde, einen Stoff mit verdrennt, welcher Gase entwickelt. die überreich an Rohlenstoff oder an andern sich ausscheidenden sesten und durch ihr Erglühen in der Flamme dieselbe leuchtend machenden Teilchen sind. Einen solchen Stoff haben wir im Terpentinöl kennen gelernt; alle ätherischen Öle verhalten sich dem entsprechend, und eine nach richtigen Berhältnissen vorgenommene Mischung von Weingeist mit reinem ätherischen Öle muß also eine hellleuchtende Flamme geben, deren Lichtstärke man nach Belieben durch den Ölzusat reaulieren kann.

Man hat diese Schlüsse praktisch verwertet, und eine Menge von slüssigen Leuchtstoffen, die unter den verschiedensten Namen, wie Kamphin, Gasäther, flüssiges Gas u. s. w., auftraten, waren weiter nichts als Mischungen von Weingeist und Terpentin, und nur durch die wechselnde Quantität, in der diese beiden Bestandteile nebeneinander auftraten, ost sogar aber nicht einmal dadurch, sondern nur durch die Ramen voneinander verschieden. Terpentinöl nahm man wegen seiner Billigkeit, man hätte ebenso gut Rosendl oder Zitronenöl verwenden können und würde denselben Effekt erreicht haben, der ja in nichts weiter bestand, als durch Summierung der Eigenschaften zweier an und für sich zur Beleuchtung untauglicher Stosse einen dritten zu gewinnen, der sich als Leuchtmaterial zweckmäßig verwenden läßt. In der Gasbeleuchtung hat man, wie wir später sehn werden, von der Möglichkeit, solche Gase, die an Kohlenstoss überreich sind, durch nichtleuchtende und umgekehrt zu korrigieren, vielsach Gebrauch gemacht.

Bas die Lampen betrifft, so mag man babei die Erzielung von Barme ober die von Licht im Auge haben, für alle Fälle wird die Berbrennung des Brennftoffs auf den höchsten Nuteffekt zu steigern sein. Sosern die hier in Betracht kommenden Faktoren sind: 1) Buflug des Brennstoffs zu dem Serde der Berbrennung, 2) Größe des Berbrennungsherdes, also Ausbehnung der Flamme, und endlich 3) Butritt des Sauerstoffs der Luft, so werben fich bie Bebingungen einer guten Lampe folgendermaßen aussprechen laffen: Regulierung bes Bufluffes bes Brennmaterials, fo bag basselbe jederzeit in genügender und gleichmäßiger Beise bem Berbe ber Berbrennung zugeführt wird; Regulierung ber Flamme, so daß die von berfelben erzeugte Site im ftande ift, die fich ausscheidenden feften Teilchen vor der Berbrennung zum lebhaftesten Glühen zu bringen, und endlich Regulierung des Luftzutritts. Ein Zuviel des letteren wirft ebenso nachteilig wie ein Ruwenig. Das bequemfte und in ber größten Angahl von Fällen angewandte Mittel, um ben erften beiden Anforderungen gerecht zu werben, ift ber Docht. Durch eigentumliche Geftaltung besselben (Sohlbochte) tann man auch eine Berftartung des Luftzutritts bewirfen; zur Erfüllung ber britten Bebingung hilft aber viel allgemeiner noch bas Zugglas, beffen Thätigkeit mit ber ber Effe bei gewöhnlichen Feuerungsanlagen völlig übereinftimmt.

Der Docht ist schon bei den Kerzen von uns ins Auge gefaßt worden, bei den Lampen tritt er aber in einer weit größeren Formenverschiedenheit auf, denn er besteht hier nicht bloß aus einem gestochtenen Fadenblindel, sondern je nach seinen eigentümlichen Zweden aus mehr oder weniger breiten Gewebestreisen oder auch aus cylindersörmigen Röhren, durch deren innere Höhlung Luftzutritt zu der Flamme stattsindet.

Je nachdem man einen größeren ober einen kleineren Teil des Dochtes aus dem Brennmaterial herausragen läßt, um so größer wird die Flamme werden. Es ift aber für die Regulierung derselben das Mittel in einem sehr einsachen Apparat, der Tülle, gegeben. Die Tülle ift nichts weiter als eine anschließende Öse von Blech, durch die der Docht gezogen wird. Im Innern der Öse kann ein Brennen nicht stattsinden, und wenn man daher die Flamme verkleinern will, so braucht man nur den überstehenden Dochtteil entweder durch Abschneiden oder durch Zurückiehen zu verkleinern. Was wir hier entwickeln, hat

bie Praxis jedem Kinde gelehrt, und jede Magd bringt es zur Anwendung, wenn fie bie blakende Rüchenlampe mit Hilfe einer rasch gezogenen Haarnadel wieder instandsetzt. Bei befferen Lampen ift einem Bahnradchen ober einer Bahnftange die Auf- und Abschiebung

bes Dochtes übertragen.

Es gibt aber auch bochtlofe Lampen; in folden wird in ber Regel burch ein feines Röhrchen entweder von Metall oder von Glas die nötige Olmenge aufgefogen. Wenn man jedoch will, kann man bies Röhrchen einen metallenen ober einen gläsernen Docht nennen, benn es ift nicht die Substang bes gewöhnlichen Dochtes, bie Baumwolle. welche seine Wirksamkeit bedingt, sondern lediglich die Fähigkeit, durch die Kapillarität das DI beraufauziehen. Eine folche bochtlofe Lampe bilben wir in Fig. 231 ab. Man wird auf ben ersten Blid erfennen, bag wir es bier mit nichts weiter als mit einem gewöhnlichen Rachtlämpchen zu thun haben, welches in folgender Art eingerichtet ift. In einem Glasgefäß befindet fich bas DI, in der Regel ift die untere Salfte des Glafes mit Baffer angefüllt, und nur die obere Fluffigfeitsichit wird bom Dle gebilbet. Auf bem Dle fcmimmt ein Ueines Schiffden von Messingblech, beffen Boben burchbohrt und mit einem Korf versehen ift, durch welchen ein tleines Glasröhrchen von fehr enger Durchbohrung hindurche gestedt wird. Das Rohrchen ist verschiebbar, und es wird so weit burch ben Kort hinabgebrudt, baß bas DI im Innern gerabe bis oben an ber Oberfläche heraustritt, wobei aber kein Uberfließen, sondern nur ein stetiges Rachbruden stattfindet. Durch Räberung einer Flamme tann man bas hervortretenbe Ol entzünden, und es erhalt fich von felbft in Brand, indem das fleine weiße Flammehen die nötige Site entwickelt, um das Ol in den gasförmigen Zuftand überzuführen, in welchem

es verbrennen tann.

In andrer Art kann man auch einen geschlossenen Ols behälter zu bemfelben Brede herrichten, wenn man ihn unten in eine gebogene Robre mit febr feiner Spipe auslaufen lagt. An ber feinen Offnung biefer Spite entzündet man bas Ol, beffen Buffuß durch Auf- ober Bubreben eines Hahns reguliert wird.

Bei ben gewöhnlichen Lampen wird zwar die Flamme burch Bergrößerung ober Berringerung ber Brennfläche bes Dochtes, nicht aber ober nur in febr mangelhafter Weise ber Buflug ber Brennmaterials reguliert. Denn außer bag man die in den Docht tretende Olmenge etwas gleichmäßig erhalt,

Fig. 281. Dochtlofe Bampe,

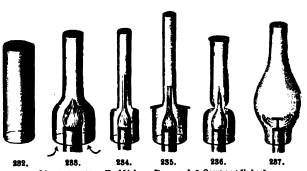
indem man ben Fluffigfeitsftand im Olgefag von Beit zu Beit burch entsprechendes Rachfüllen auf biefelbe Bobe wieber bringt, bat man tein Mittel in ber Sand, bie burch bas Sinten bes Spiegels verminderte Auffaugungsfähigteit auszugleichen. Es find aber bei Lampen befferer Konstruktion mancherlei Einrichtungen getroffen worden, bie diesen Zweck auf verschiebene Beise erreichen laffen. Sie gründen fich entweder auf die Birtfamteit tommunigierender Röhren, in benen bie Fluffigfeitsfaulen gleichhoch fteben, ober auf bie Anwendung von Bumpborrichtungen. Bei ben erfteren liegt bas Olgefäß in gleicher Sobe mit ber Flamme, bei ben letteren tann es unter berfelben liegen. Beibe bezwecken, ben Spiegel bes Dles immer auf gleicher Sohe unter ber Flamme zu halten. Wir wollen uns aber vor der Hand die nähere Besprechung dieser oft sehr scharffinnig ausgedachten Ginrichtungen ersparen, da wir ohnehin Gelegenheit haben werben, dieselben in ihren Einzelheiten gu betrachten, wenn wir die hauptfächlichften Lampentonftruktionen bie Rebue pasfieren laffen.

Der Culinder oder das Ingglas. Bir wenden uns noch mit einigen Worten bem britten regulierenden Faktor ju, bem Chlinber, beffen erfte Anwendung um bas Sahr 1756 von dem Barifer Apotheter Quinquet ausgegangen sein soll. Die einsachste Form biefes Lampenbestandteils ift bie burch ben Namen fattfam ausgebriidte cylindrifche, bie einer gleichweiten, oben und unten offenen Robre von Glas. In bem Junern berfelben brennt die Flamme, und sie wird burch den durchsichtigen gläsernen Mantel nicht nur vor den ungunftigen Einfluffen des Windes geschützt, fondern es wird auch, ba die erhipte Luft nur nach oben ju entweichen tann, ein fehr lebhafter Luftzug beforbert, welcher ben berbrennenden Gofen eine größere Sauerstoffmenge barbietet, als ihnen fonft auftromen murbe,

Obgleich aber nach dieser Seite hin die einsache Chlindersorm bereits sehr vorteilhaft wirkt, so kann man den Effekt in sehr nütlicher Weise noch dadurch erhöhen, daß man alle zusströmende Luft zwingt, mit der Flamme in Berührung zu treten. Wan erreicht dies durch eine Berengerung, welche man dem Zugglase in der Flammenhöhe gibt, und die von einer bloßen Ausbauchung des unteren Teils sich allmählich so weit gesteigert hat, daß sie schließe

lich wie Fig. 236 eine gang icharfe Ginschnurung barftellt.

Der Spenglermeister Benkler in Wiesbaden, der Ersinder dieser eingeschnürten Cylinder, stellte anfänglich den oberen, engeren Teil des Zugglases sür sich und den unteren, weiteren auch für sich dar und setzte zwischen beide als verdindendes Glied einen Metallring, wie Fig. 235 zeigt, ein, der die Einschnürung der Flamme bewirkte. Indessen krat
bei dieser, der Verbrennung und Lichtentwickelung allerdings höchst günstigen Neuerung der
libelstand auf, daß durch die ungleichmäßige Wärmeleitung des Metalls und des Glases
ein Springen des letzteren sehr häusig stattsand, und es war daher die Beobachtung don
großem Nutzen, daß ein durchweg von Glas gearbeiteter eingeschnürter Cylinder wie
Fig. 236 nicht, was man früher befürchtet hatte, eher sprang als ein aus Metall und Glas
zusammengesetzter, sondern ungestraft mit seinem engeren Teile dem Flammenmantel näher
gebracht werden konnte. Die Zuggläser Fig. 233—236 sind für Hohlbochte berechnet, bei
denen die Luft von außen und von innen zur Flamme tritt. Der einsache Cylinder Fig. 232
kann auch bei slachen Dochten Anwendung sinden. Natürlich bängt die Weite der Gläser



Sig. 282-287. Berfchiebene Formen bes Lampencylinbers.

mit der Größe der Flamme und mit der Weite der inneren Öffnung des Dochtes eng zusfammen, wodon man fich überzzeugen kann, wenn man mit den Zuggläsern wechselt, oder den Luftzutritt durch das Innere des Dochtes durch teilweises Zuhalten der unteren Öffnung veränderlich macht.

Die zwedmäßigste Kombination ber drei zu der Leuchttraft einer Lampe beitragenden Faktoren ist die Ausgabe der

Lampentechnit; in vielen Fällen, aber namentlich da, wo eingeschnürte Cylinder angewendet werden, muß jeder die Regulierung selbst vornehmen. Es ist nämlich der Einsluß, den die Einschnürung auf den Luftzug ausübt, ein ganz verschiedener, je nachdem der engere Teil sich über oder in gleicher Höhe mit der Flamme befindet. Über derselben hemmt er den Luftzutritt, wie ein zu enges Zugglas überhaupt thun würde; in gleicher Höhe aber zwingt er die eintretende Luft, sich innig mit der Flamme zu mischen, und indem dadurch die Berbrennung und infolgedessen die Hick eintensiver wird, wird auch in diesem Falle der Zug ganz wesentlich verstärkt. Wan muß bei jeder Flamme durch die Praxis diesenige Höhe zu ermitteln suchen, auf welcher die Berengerung die höchste Lichtentwickelung hervordringt. Übrigens hat man die Lampen neuerdings mit einer einsachen Borrichtung versehen, welche es erlaubt, in entsprechender Weise auch den Zutritt der Luft in das Innere der Flamme zu regulieren — was keine Schwierigkeit darbietet — und hiermit ist der Beleuchtung ein wesentlicher Dienst erwiesen worden.

Die eigentümliche Form bes Zuglases Fig. 237 scheint mit den Prinzipien, welche der Konstruktion der eingeschnürten Cylinder zu Grunde liegen, in offenem Widerspruch zu stehen. In der That würde auch eine gewöhnliche Ölstamme darin in keiner Beise die höchstmögsliche Leuchtkraft entwickeln können; für Kamphin oder Photogen ist die Sache aber eine ganz andre. Das Ramphin ist so slücktiger Natur, daß es bei ziemlich niedriger Temperatur versbrennt und als eine sehr kohlenstoffreiche Berbindung eine große Sauerstoffmenge zu seiner Oxydation verlangt. Es wird also immer eine sehr große Flamme entstehen, welche durch einen eingeschnürten Cylinder nicht genügend mit Feuerluft gespeist werden kann. Darum müssen viele Berührungspunkte für den zuströmenden Sauerstoff geschaffen werden, und

bies geschieht bei Kamphinlampen, indem man über dem hohlen Docht eine horizontale Neine Metallscheibe andringt, welche die Flamme nach außenhin niederdrückt und der auseströmenden Lust zur Bespülung entgegendreitet. Dadurch bewirkt man eine sehr große leuchtende Oberstäche, und die strahlende Weiße des Lichtes hat viel Empsehendes für dersartige Lampen, die sedoch in neuerer Zeit wegen des hohen Preises des Kamphins, des sonders im Gegensatz zu dem massenhaft eingeführten und sehr billigen Petroleum, in ihrer Berwendung große Beschränkung ersahren haben.

Die Petroleumlampen, mit dem Petroleum aus Amerika bei uns eingeführt, haben ebenfalls ein ausgebauchtes Zugglas, ihre Dochteinrichtung war aber anfänglich eine andre als bei den Kamphinlampen, denn fie brannten nicht mit Hohlbochten, sondern mit flachen

oder oben bogensörmig zugeschnittenen. Die an sich kleine Flamme wird durch einen Blechaussah, der wie ein eingesschnürter Cylinder wirkt, in die Breite und Höhe gezogen und dadurch eine große Fläche für die Thätigkeit des Sauerstoss vordereitet. Gegenwärtig wendet man auch bei den besseren Bestroleumlampen meist Hohlbochte an.

Lampenkonstruktionen. Wenn wir nun in dem Folgenden einen gederungten Überblich über die verschiedenen Lampenkonstruktionen, wenigstens

filg, 288. Antife Bambe.

über ihre früheren Hauptgrundzüge, geben wollen, so haben wir mit der ältesten Form zu beginnen. In unster gewöhnlichen Küchen lampe sehen wir dieselbe verkörpert. Die antiken Lampen bestehen aus einem niedrigen, schalensormigen und nach vorn schnabelartig auslausenden Gesäh, welches oben mit einem Deckel zum Berschließen, hinten mit einem Henkel zum Ansassen versehen ist; in das Gesäh kommt das Öl, der schnabelsörmige Ansas ist die Tülle sür den Docht. Das Material sür die Hertsellung der Lampen war entweder Bronze oder Thon, und man sindet dei Ausgradungen zahlreiche Exemplare, an denen wir durchgängig eine geschmackvolle Form und eine stilvolle Bemalung zu bewundern haben, während unste mit ungleich reicheren technischen Hilsmitteln und künstlerischen Ersahrungen ausgerüstete

Zeit nicht für besonders nötig findet, folchen, dem unausgesetzten Gebrauche dienenden und deswegen den Bliden sich fortwährend darbietenden Geräten ein angenehmes, dem Auge wohlthuendes Außere zu geben. Es würde eins der weisesten Gesetze sein, welches die Ansertigung so häßlicher Erzeugnisse, wie z. B. die in Fig. 289 dargestellte Lampe, verbietet, denn gerade die kleinen Eindrücke der täglichen Umgebung erlangen durch ihre stetige Wiederholung eine bestimmende Wirksamseit auf die Richtung des inneren Renschen, welche vereinzelte, wenn auch noch so bedeutende Anregungen in der Regel nicht zu erreichen vermögen.

Fig. 289. Alldenlambe,

Daß diese einsachen Lampen zu den verschiedenen Zweden des Gebrauchs wohl eine in Einzelheiten abweichende Einrichtung erhalten, bedarf keiner Erwähnung; man gibt ihnen einen mehr oder weniger hohen Juß, eine längere Dochtrinne oder macht sie geeignet, um an der Band aufgehängt zu werden. Mit allen diesen Underungen entsernte man sich in der That lange nicht von der ursprünglichen Form der Lampe, wenn man nicht die Reguslierung der Flamme durch ein gezahntes Rädchen oder eine gezahnte Stange, die man wohl an Küchenlampen andrachte, als eine epochemachende Underung ansehen will.

Ein wirklicher Fortschritt wird erst durch die Kastenlampe dargethan, welche in Fig. 240 abgebildet ist. An dieser sehen wir nämlich nicht nur die Regulierung der Flamme durch ein Bahnrädchen, sondern wir bemerken vor allen Dingen einen breiten, flachen, gewebten Docht anstatt des Fadenbündels in der Küchenlampe, ferner ein Zugglas, um den Luftzug abzuhalten, und zur Wilderung des grellen Lichts der vergrößerten Flamme eine Glode oder einen Schirm, der für die besseren Lampen von Wilchglas hergestellt wurde,

an ben sogenannten Studierlampen — man kann wohl bald sagen, seligen Andenkens — aber nur in grünpapierner Beise ins Dasein trat. Der Ölkasten A steht mit der Tülle d, in welche der Docht eintaucht, durch ein geneigtes Rohr k in Berdindung und ist in einer solchen Höhe angebracht, daß, wenn er ganz gefüllt ist, daß Öl gerade bis zum offenen Ende in der Tülle steht. Wit dieser Einrichtung ist aber der Übelstand verknüpst, daß durch ein Sinken des Spiegels in dem Ölkasten auch die Höhe sich verringert, dis zu welcher das Öl in dem Docht emporsteigt, und die Flamme natürlich weniger Zusluß erhält. Es sind daher die Schiedelampen, welche vor ungefähr 30 Jahren austauchten, schon um deswillen vorzuziehen, weil bei ihnen eine sehr scharssinnig erdachte Konstruktion zur Anwendung gesommen ist, welche jenen Übelstand beseitigte.

Bei diesen besteht nämlich der Olfasten (s. Fig. 241 im Durchschnitt) aus einem doppelten Gesäß, von denen das eine das andre umschließt. Das erstere ist ein hohler, ober offener Cylinder o, mit der Tülle durch das Zusührungsrohr n verbunden. Der ander Teil f, die Sturzssasse, im Durchmesser etwas kleiner, so daß er in jenen Wantel gestürzt werden kann, ist an seiner oberen Fläche vollständig, an seinem unteren Ende k aber mu

burch ein nach oben sich öffnendes Bentil verschlossen. Er ift ber eigentliche Olfaften, und es erfolgt ber Ausfluß aus bemfelben, sobald ber Drabt, an welchem be Bentilfcheibe fist, auf ben Boben bes außeren Teiles aufftogt und bie Scheibe baburch hebt. Das DI fammelt fich in bem unteren Teile von o an und fließt von ba burch n in ben Dochtraum g, welcher mit feinem oberen. offenen Ende nur wenig über der Ausflufioffnung bes Olfastens f steht. Sobald in g bas Ol bis obenhin gebrungen ift, fteht es nach bem befannten Befete ber kommunizierenden Röhren in e auch fo tief, daß co die Ausslußöffnung aus f verschließt und ein weiteres Nachbringen von Ol nicht mehr ftattfinden fann, denn die aus e durch die kleine Offnung i eindringende Luft vermag nicht mehr in das Innere von f zu gelangen. Sobald aber durch das Verbrennen des Oles am Dock der Spiegel in o fo weit finit, bag die Offnung bon f wieder frei wird, tritt auch wieder Luft in das Innere, und bafür fließt bann jo lange Dl aus, bis die Offnung bavon wieber verschloffen wird. In diefer Beife fest fich bies Spiel bis zur völligen Entleerung bes Olfaftens fort. Der Docht fist in einem treisförmigen Ringe, welcher burch eine gezahnte Stange

Big. 240. Raftenlampe mit fladem Dochte.

auf- und abwärts geschoben werden kann. Er ift hohl, ebenso die Dochthülse, durch welche bie Luft von innen Zutritt zu der Flamme gewinnt. Die Ersindung der Lampen mit doppeltem Luftzuge und damit die Einführung hohler Dochte verdanken wir Argand, der dieselbe um 1786 machte und damit die Beleuchtung um ein Besentliches sörberte. An dem unteren Ende unsere Dochthülse ist ein kleines Auffangegesäß angeschraubt, bestimmt, das etwa oben am Docht übersließende Öl auszunehmen; dieser Tropsbecher darf aber, wenn er gefüllt ist, nicht den Innenraum der Dochthülse absperren, weil sonst der Luftzutritt zur Flamme ein zu geringer werden würde; er ist daher am oberen Rande durchbrochen und muß von Zeit zu Zeit entleert werden, ehe das Öl diese Öffnungen erreicht.

Das Zugglas ist in seinem oberen Teile verengt und steht in einem Ringe, welcher durch Reibung an der Dochthülse sist und an dieser auf- und abwärts geschoben werden kann. Die Lampe aber ist an einem Stativ derart beseiftigt, daß da, wo der Wagepunkt der beiden getrennten Hälften, Brenner und Ölkasten, sich besindet, eine Ruß angebracht ist, welche einen aufrecht stehenden sesten Stad umschließt und in beliediger Höhe an demsselben mittels einer Schraube sestgestellt werden kann. Unten hat dieses Stativ einen mosssiven, schweren Fuß, wodurch das Ganze den nötigen Halt bekommt; oben ist es mit einem ringsörmigen Handgriff versehen. Außerdem kommt über die Flamme ein Schirm von

Wilchglas, für bessen Auslagerung man an bem Zusührungsrohr n einen ringsvrmigen Träger anbringt. Anstatt den Docht durch eine gezahnte Stange auf und ab zu bewegen, kann man dem Ringe, welcher ihn trägt, auch eine Führung auf einem im Innenraume der Dochthülse eingeschnittenen, steil ansteigenden Schraubengange geben. Diese Bewegung ist von Parker ersunden und bei den Schiebelampen häusig in Anwendung. Die Schiebelampe wird sehr häusig unter dem Namen Sparlampe (den übrigens auch andre Konsstruktionen von Zeit zu Zeit einmal wieder auszunehmen pstegen) mit ziemlich engem Dochte und eingeschnürtem Chlinder auszessührt. Der wenn auch verhältnismäßig kleinen Flamme wohnt doch eine starke Leuchtkrast inne, welche dieser Lampe eine große Beliebtsbeit erworben hat.

So bequem und zwedmäßig aber auch die Schiebelampen, welche ihren Namen von der Stellbarkeit an dem Stativ erhalten haben, sind, so haben sie doch ebenso wie die vors' erwähnte Kaftenlampe den großen Nachteil, daß der Ölbehälter einen unverhältnismäßig.

großen Teil der Umgebung vollständig in Schatten sett. Das ift ein Übelstand, der am Familientische namentlich störend aussiel und viele Bersuche zur Abhilse hervorrief.

Die Rrangs, Rings ober Aftrallampen, auch Sinumbralampen (bon sine umbra, ohne Schatten) genannt, haben einen ringformigen Offaften, ber etwas innerhalb ber Flamme rings um dieselbe herumläuft und so abgeschärft ift, bag er nur einen möglichft Meinen Rernschatten wirft; er bient bem glodenformigen Schirme gur Auflagerung. Der Brenner ift gang wie bei ben Schiebelampen eingerichtet. Dit ben Schiebelampen und ben gulett genannten Sinumbralampen find bie Bergeliuslampen in eine Reibe ju ftellen. Sie haben gang biefelbe innere Einrichtung, sowohl hinfichtlich bes Olbehalters als auch bes Brenners; mur bient in ihnen, da nicht bie Erzeugung von Licht, sonbern die Erzeugung von Barme ber 3med ift, nicht Dl, fonbern Spiritus als Brennmaterial. Die rafche Berbrennung wirb burch ein chlindrifches Bugrobr beforbert, welches man aber nicht aus Glas, sondern ber größeren Dauerhaftigkeit wegen aus Blech herftellt. Fig. 242 gibt uns bie Unficht einer ber berbreitetften Formen biefes aus dem Laboratorium bes Chemiters in ben Saushalt bes taglichen Lebens übergegangen Apparates, beffen Ronftruttion für Wiffenschaft und Pragis von bem größten Rugen geworben ift.

gig. 341. Schiebelampe.

Die Sinumbralampen konnten aber trot ihres Namens ben unliebsamen Schatten boch nicht ganz beseitigen, denn sie ließen den Ölbehälter, die Ursache dadon, immer in gleicher Höhe mit der Flamme. Eine vollständige Abhilfe konnte nur dadurch gebracht werden, daß das Ölgesäß unter die Flamme gelegt und diese daraus durch ein Pumpwerk mit dem ersorberlichen Brennstoff gespeist wurde. Man hat in dieser Richtung verschiedene und sehr sinnreiche Borrichtungen ersunden, von denen die in Fig. 248 abgebildete die einsachste ist.

Der hohle Cylinder A dient mit seinem erweiterten Fuß als Ölbehälter; aus ihm führt ein dünnes Blechrohr din die höhe, welches unten mit dem Kolben eines Pumpwerts aa (Drud- und Saugvumpe) dergestalt verbunden ist, daß durch Aus- und Abwärtsbewegen des Rohrs das Öl zunächst in den Innenraum des Pumpenstiesels aa durch ein nach innen schlagendes Bentil aus dem umgebenden Raume ausgesaugt, sodann aber durch das nach außen schlagende Bentil des Kolbens bei jedem Niedergange desselben in das Blech-rohr gepreßt und in diesem in die Höhe getrieben wird, die er endlich oben übersließt und den zweiten Cylinder B anfüllt. Der Cylinder B ist unten, wo er in A aussitzt, geschlossen, oben aber ossen und nur mit einer Tülle versehen, welche den Docht trägt. Um das etwa

zu viel aufgepumpte und überfließende Öl aufzufangen, dient ein nach oben erweiterter

Ring, ber es wieber in ben unteren Cylinder gurudleitet.

Es ift aber wohl ersichtlich, daß eine berartige Pumplampe mit ihrer einsachen und nicht zu vervollkommnenden Brennereinrichtung höheren Ansprüchen nicht genügen kann. Man mußte vor allen Dingen für Lampen, mit denen größere Helligkeitsgrade erreicht werden sollten, ein Pumpwerk erfinden, welches den Ölzusluß in besserer Weise regulierte,

als in ber vorgenannten Lampe geschah.

Um das Jahr 1800 löste Carcel diese Aufgabe, indem er die nach ihm benannte Lampe konstruierte. In allen übrigen Teilen mit beliedigen andern Lampeneinrichtungen übereinstimmend, bestand ihre Sigentümlichseit in einem Uhrwert oder vielswehr in einem Bumpapparat, welcher durch ein Uhrwert in Bewegung gesetzt wurde und dem Dochte einen kontinuierlichen und gleichbleibenden Ölzusluß vermittelte. Da das Uhrwert in verschiedener Art ausgeführt werden kann, so unterlassen wir eine Beschreibung und betrachten nur den in Fig. 244 im Durchschnitt dargestellten charakteristischen Teil der Carcellampe, das

Sig. 848. Bergelinslampe.

Pumpwert, welches sich durch seine zwecknäßige Wirksamkeit der Lampe eine große Beliebtheit erward.

Das Carceliche Pumpwerk befindet sich im Fuße der Lampe und sieht durch die Kolbenstange a mit dem Uhrwerk in Berdindung; die Geschwindigkeit der Kolbenbewegung ist eine nach dem Ölbedarf genau regulierte. Der eigentliche Pumpraum ist durch die Wände ABCD von dem übrigen Ölkasten abgegrenzt und steht mit diesem nur durch zwei, mittels nach

innen folagender Bentile u v verfchließbar und in die Rammern III und IV führender Offnungen in Berbindung. obere Band mundet bas zu bem Brenner führende Olrohr ein. Im Innern ift ber Bumpraum burch Scheibewande in vier Abteilungen I, II, III und IV geteilt, von denen II durch die nach oben schlagenden Bentile s und t mit dem Raume I, durch zwei andre Kanäle w und x aber mit den bezüglichen Abteilungen III und IV kommuniziert. Dieje lettgenannten Ranale find immer offen. Geht nun ber Rolben aufwärts, b. i. von rechts nach links, so bewirkt er ben Berschluß ber Bentile t und u. bagegen öffnen fich die beiben Bentile s und v. Durch s wird bas oberhalb bes Rolbens ftehende Dl in den Raum I gepreßt, burch v aber aus dem Ollasten ebensoviel Ol, wie aus I in bas Steigrohr gelangte, in die Abteilung IV gesogen. Beim Abwärtsgeben bes Cylinbers (von links nach rechts) anbert fich bas Spiel ber Bentile gerade in bas Gegenteil um, es schließen fich bie borher geöffneten s und v, bagegen öffnen fich t und u, und gwar faugt u neues Dl aus dem Olfaften, burch t aber wird ein entsprechenbes Quantum nach I und bamit bem Dochte zugeführt. Ift nur die Rolbenbewegung fo reguliert, bag in bas Steigrohr immer eine ben Konsum ber Flamme bedenbe Olmenge nachgepreßt wird - und das läßt fich mit geringen Schwierigkeiten erreichen so ift eine gleichbleibende Helligkeit ebenso gut garantiert wie bei

Fig. 248. Einfachfte Bumplambe.

ber Schiebelampe, der Übelftand bes Schattenwerfens von seiten bes Ölfastens aber vollständig beseitigt, benn berselbe ist bei ber Carcellampe samt bem Uhrwerk in den Juß der Lampe verlegt.

Leiber war der Preis für die Carcellampe von vornherein zu hoch gestellt, auch erheischte das Uhrwerf zeitweilig Reparaturen, sonst würde sich diese Lampe eine noch viel ausgedehntere Aufnahme erworden haben, als es so der Fall war. So ist sie aber immer mehr oder weniger ein Luzusgegenstand geblieben und sast gänzlich in Vergessenheit geraten, als die sogenannten Moderateurlampen (von Franchot im Jahre 1837 ersunden) aus kamen, bei denen der Ölbehälter ebensalls im Juße angebracht ist, der Austrieb des Öles aber nicht durch ein Uhrwert, sondern allein durch eine Druckseder bewirkt wird, welche langsam einen Kolben herunter und dadurch das Öl in einem Steigrohr, welches in die Dochthülse endigt, auswärts preßt. Fig. 245 gibt und eine Durchschnittsansicht dieses Bestriebes, welcher sogleich verständlich ift, wenn man weiß, daß a der Ölkasten ist, der oben sich in einen engeren Hals versüngt, welcher einen das Eingießen des Öles erleichternden

trichtersvrmigen Anssatzt, und daß d den aus starkem Leder gesertigten und mit seinem nach unten gebogenen Rande vollständig dicktenden Kolben darstellt, welcher an einer gezahnten Stange o hängt, die ihrerseits wieder durch ein Zahnrädchen oder einen Schraubenstopf aus und abwärts bewegt werden kann, und den außerdem noch daß zugleich mit dem Rolben sich nach oben und unten bewegende Ölrohr o, von dessen Einrichtung die daneben gesondert gezeichnete Abbildung eine Vorstellung gibt, in daß Öl eintaucht. Wird nun dei abgespannter Feder daß Öl durch den trichtersörmigen Ansat in den Kasten, also in

Big. 244. Bumpwert ber Carcellampe.

ben Raum über dem Kolben, eingegossen, und dieser lettere durch die bezügliche Drehung bes Schraubentopses d in die Höhe gezogen, so drückt das Öl auf die nach unten zu auseweichenden Ränder des Kolbens und sammelt sich unter demselben an, wird aber alsbald, nachdem der Ausziehschlüssel d losgelassen ist, durch den Federdruck zur Dochthülse hinaussertieben. Dies geschieht — und das ist das Geistreiche an Franchots Ersindung — durch

Bermittelung des Moderateurs, nach welchem die Lampe benannt ift, in folder Beife, bag ber Ausflug bei gang gespannter Feber ober oben stehendem Rolben gerabe fo schnell erfolgt, als wenn die Feber sich gebehnt und nahe an die untere Stabgrenge getrieben bat. Der finnreiche und doch so einsache Regler ober Moderateur ist in unfrer Rebenfigur befonders abgebilbet. Er befteht in bem bier in feiner unterften Stellung gezeichneten Röhrden und einer in dem oberen weiteren Röhrchen ertennbaren runden Spindel, welche etwas weniger bunner ift, als bas untere Röhrchen weit ift. Bei aufgezogenem Kolben hat sich das untere Röhrchen über die Spindel hin geschoben, so baß lettere bas Röhrchen beinahe ausfüllt, bem Ol nur einen feinen ringförmigen Ranal laffend. In diesem reibt sich bas aufsteigende DI ftark und tann fich beshalb nur langfam bewegen. Je mehr der Rolben sintt, um so mehr taucht die Spindel aus dem Röhrchen aus und verringert badurch die Länge bes engen Ranalweges, also auch die Reibung des Oles. Da aber mit bem Riebergeben bes Rolbens auch bie Feber an Spannung einbuft, tonnen bie Berhaltniffe fo abgemeffen werden, daß die Berminderung der Reibung in bem Ringtanal genau ber Berminberung ber Spanntraft der sich behnenden Feder entspricht, was dann bei gut ge-



Sig. 246. Mobernteurlampe,

bauten Moberateurlampen in der That vollständig erzielt wird. Man reguliert die Lampe so, daß das Öl in Überstuß zur Brennermündung getrieben wird, weshalb es, soweit es nicht in dem Dochte zur Berbrennung kommt, über und an der Außenstäche des Rohrs berunterläuft und sich oberhalb des Kolbens sammelt, so daß, wenn der Kolben ganz heradgegangen ist, das unvervammte Öl sich wieder oberhalb desselben besindet. Das unversbrannte Öl macht also einen Kreislauf und wird dadurch, daß man den Kolben wieder in die Höhe zieht, in den unteren Raum besordert.

Bei manchen in neuerer Zeit aufgetretenen Brennmaterialien, namentlich bem Photogen, Erbol, Kamphin und Petroleum, machen sich infolge ber größeren Flüchtigkeit und Leicht-

flüffigteit, welche eine fraftigere Auffaugung burch ben Docht bedingt, berartige Drucks und Bumpvorrichtungen, die notwendig waren, um bas fcmerfälligere Rüböl ber Flamme zuzuführen, überflüsfig. Ja, man hat vielmehr gerade bas Gegenteil zu berückfichtigen und durch lange Dochte ben Butritt bes Brennftoffs aus bem unter ber Flamme liegenben Behälter absichtlich zu verringern. So bei der Ramphinlampe, beren eigentümliche Brenner wir ichon bei ben Chlindern erwähnten, und ebenfo auch bei ber Betroleumlampe, jenem in ben letten Jahrzehnten von Amerika aus über die ganze Erbe verbreiteten Leuchtapparate. Bei berselben ist der Brenner von gang besonderer Bichtigkeit, und wir bilben ihn daber in Fig. 246 ab. Der flache Docht M wird burch ein eingreifendes Rabnrabchen B in bie Bobe geschoben und bewegt fich in einer Bulfe, bie bon einer vielfach burchlocherten Saffung umgeben ift. Uber die fleine Flamme wölbt fich ein fuppelformiges Blech C, welches oben mit einem länglichen Ausschnitt berfeben ift, burch ben bie Flamme bindurchbrennt. Diefe Ruppel hat am umteren Rrange ebenfalls zahlreiche Durchlöcherungen und läßt außerbem Raum frei bis zum Docht, fo daß zu der Flamme von allen Seiten viel Luft treten tann, woburch nicht nur eine fehr bollftanbige Berbrennung, fonbern auch burch den lebhaften Bug des innerhalb der Ruppel aufwärts fteigenden Luftstroms eine Berlängerung der breitgebrudim Flamme und damit eine Bergrößerung ber leuchtenden Oberfläche erreicht wird, welche ben Leuchteffekt bedeutend verftarkt.

Fig. 848. Brennupparat ber Petroleum lampe im Durchjentet.

Bei ben Petroleumlampen ift vor allen Dingen zu berücksichtigen, daß alle Teile vollftändigen Berschluß gewähren, weil trop sorgfältigfter Reinigung dieses Leuchtmaterial seinen

Geruch einmal nicht verlieren fann, und ba es felbst noch zu ben flüchtigen Olen gehort, so wird feine Berbrennung geradezu unthunlich in Apparaten, welche auch nur die geringften Mengen Betroleumbampfe entweichen laffen. Dan hat daher sein Augenmerk ganz besonders darauf gerichtet, ben Olbehälter nicht zu nahe an die Flamme zu bringen Eine Lampe, welche dies zweckmäßig erreicht, ift in Fig. 247 abgebilbet. Das Ol wird burch die mit einer Schraube berichliegbare Eingusöffnung a in ben Dibehalter b gegoffen, welcher ben Dochthalter rings umgibt und mit ber Dochthülfe nur im unteren Teile burch eine horizontale Zuführungsröhre in Berbindung fteht. Sonft ift der Raum zwischen der Dochthülse und dem Olgefaß leer, und ba er fortwährend von einem Buge kalter Luft burchftromt wirb, bie bon unten in ben Chlinder gur Flamme tritt, so hält sich auch bas Betroleum in dem ungebenden Befage tuhl. Der Docht ift ein Rundbocht mit boppeltem Luftzuge, die notige Sauerftoffaufuhr aber wird burch einen start eingeschnürten Cylinder bewirft, beffen enger Teil ungefähr 5 mm über bem Dochtenbe ftehen muß, so baß die Flamme zum größten Teil über ber Ginichnurung brennt; ber paffenbite Buntt fur bie Cylinderfiellung wird leicht burch Probieren gefunden. Renerdings hat man fich, ba bas Betroleum immer mehr in Berwendung tam, indem es fich nicht nur als dos

Big. 947. Ditmaride Betroleumlampe,

bequemfte, sondern auch als das billigfte Leuchtmaterial allen andern flüssigen und seften Stoffen gegenüber erwies, in der Konstruktion von Petroleumlampen sehr viel Rüse

gegeben und auch für die gewöhulichen Zwecke taugliche und dabei billige Lampeneinrichtungen erfunden. Bir tonnen auf die Gingelheiten, burch welche biefelben fich auszeichnen, an diefer Stelle nicht eingehen, die unfrer Meinung nach wichtigste aber wollen wir wenigstens erwähnen. Es ist die, nach welcher ein slacher Docht derart in seiner Führung gebogen wird, daß beim Austritt seine beiben Seitenwände fich berühren und er vollfommen wie ein Rundbrenner wirkt. Die Borteile liegen in der größeren Billigkeit flacher Dochte und in ber leichteren Behandlung. Gehr viele ber angebrachten Berbefferungen beziehen fich auf bie Berringerung der Explosionsgefahr. Unbollfommen gereinigtes Betroleum, wie folches im Sandel feiner größeren Billigkeit wegen fehr häufig verkauft wird, kann allerdings fehr leicht zu Brandstiftung die Beranlassung werden, besonders wenn insolge der Erhitzung burch bie Flamme aus bem Betroleum fich Dampfe entwickelt haben, welche ben oberen leeren Teil des Gefäßes anfüllen und fich plötlich entzunden können, wenn die Flamme burch eine gewaltsame Bewegung ober burch ungeschichtes Ausblasen zum Burudschlagen gebracht wird. Die befte Sicherheit liegt aber in allen Fällen in ber Borficht, mit ber man Lampe und Leuchtftoff behandelt, und besonders in der Berwendung von bestem Betroleum, bas immer nur um wenige Bfennig teurer sein kann als mangelhaft gereinigtes Ol.

Eine gut leuchtende Studierlampe ist Stobwaffers Batent-Betroleumichiebelampe mit Regulator. Bei biefer Betroleumlampe, welche bie alte beliebte Schiebelampe, wie sie auf Seite 313 beschrieben ift, wieber in ihre Rechte einfest, befindet fich die Fulloffnung oben auf bem Olbehälter. Man legt ben oberen Dedel bes Olbehälters zurud und breht ben oberen gerippten Rand bei a (f. Rig. 248) so weit links berum, bis man einen Biberftand fühlt; bann ift ber obere Buflug geöffnet; nun gießt man bas Betroleum binein. Durch Umbreben nach rechts, bis wieberum ein Sinbernis bemertbar ift, öffnet fich bann ber Betroleumzuffuß gum Brenner. Die Berschraubung bei a ift luftbicht, woburch erzielt wirb, bag der Brennftoff tief genug unter ben Docht herabfinft, um ber Bergafung, welche Explofion berbeiführen fonnte, entzogen zu fein.

Neben bem ichonen Lichte, welches biefe Lampe gibt, hat fie auch noch ben Borzug, daß fie die gefahrlosefte Betroleumlampe ift, da eine Explosionsgefahr nie zu befürchten ift.

Rach seiner allgemeinen Einführung hat das Petro- Stodmaffers Patent-Petroleumischlebelampe. Leum fich sehr bald unter allen Leuchtstoffen die erste Stelle

erobert, ja die Industrie der Braunkohlenteeröle, Photogen, Solaröl, Paraffin u. s. w., auf die wir fpäter noch zu sprechen kommen, hat dadurch eine bedeutende Schädigung, hier und da sogar eine vollständige Lahmlegung ersahren.

In ben Bereinigten Staaten betrug bie Betroleumgewinnung

1870: 4215000 Fah 1872: 6589103 Fah 1871: 5659000 " 1873: 9879455 " 1874: 10910308 Fah.

Die höchste Bahl ber in Betrieb befindlichen Petroleumquellen war Ende Januar 1882 mit 540 Quellen, seitdem ist die Bahl, die überhaupt wegen der nicht sehr langen Ergiebigkeit schwankend ist, zurückgegangen. Die Aussuhr nach Europa betrug 1882 9 Millionen Faß, nach den übrigen Ländern 2.25 Millionen. Amerika verbrauchte 1882 selbst über 14 Millionen Faß, und man rechnet, daß der Weltkonsum, der 1876 etwa 10 Millionen Faß betragen hat, bis 1882 auf 25 Millionen Faß gestiegen war.

Anßer in Amerika hat man mit der steigenden Bichtigkeit des neuen Konsumtionsartikels auch in andern Ländern nach ihm gesucht und gesunden, daß er überhaupt ein viel allgemeineres Borkommen hat, als man vordem angenommen. Rußland und Galizien liesern seht schon ganz beträchtliche Quantitäten. Die Petroleumlanpensabrikation ist daher ein dauerndes Gewerbe geworden, das eine große Ausdehnung erlangt hat. In Berlin, ihrem Hauptsitze in Deutschland, beschäftigt sie in 80 Fabriken gegen 1600 Arbeiter, und man rechnet, daß jährlich im Durchschnitt 2 Millionen vollständige Lampen fertig gestellt werden, welche einen Verkaufswert von 12—14 Millionen Mark darstellen.

Durch die neuen Leuchtstoffe ist auch die Erfindung zweier interessanter Lampen beranlagt worben, von benen wenigstens die eine in der erften Reit ihres Auftauchens eine große Verbreitung fand: es find dies die Ligroinlampe und die Sydrocarbürgaslampe. Das rohe Betroleum, als ein Gemenge verschiedener Rohlenwafferftoffe, enthält so flüchtige Beftandteile, daß es eben beshalb ein wirklich feuergefährlicher Stoff ift. Erft durch Abdeftillieren jener wird es gebrauchsfähig, aber die Gefährlichkeit ift nun natürlich in noch erhöhtem Mage bem Abgetriebenen eigen. Bei ber maffenhaften Raffinierung bes Betroleums mußten sich die flüchtigen Ole, welche unter dem Gesamtnamen Naphtha dem Handel offeriert wurden, immer mehr anbäufen, folange man feine Berwendung dafür hatte. Der anschlägige Ropf bes Amerikaners fand sie ba, wo man sie am wenigsten vermuten sollte: er ersann eine Lampe, auf welcher sich die gereinigte Naphtha ober Ligroine mit Borteil und ohne alle Gefahr verbrennen läßt, eine fleine Sandlampe, einem Bacheftochbuchschen ähnlich. Man gießt nach Abschraubung des Dedels, in beffen Mitte bie Dochthulfe fteht, bie Ligroine hinein und sogleich wieder jurud; eine Schicht von Babeschwamm, welche am Boben burch ein Drahtgitter festgehalten wird, faugt etwa 25-35 g ber Flüffigleit auf, während übrigens die Lampe leer ift und also auch durch Umwerfen und Herabfallen tem Schaben geschehen tann. Die Füllung reicht für eine mehrftundige Brennzeit aus und berechnet sich auf wenige Pfennig, so baß die Lampe auch eine Sparlampe ift. Die Flamme ist schön hell und ber einer Paraffinkerze ähnlich.

Nach dem gewöhnlichen Betriebe wird die Naphtha einer nochmaligen Deftillation unterzogen und dadurch in drei Flüssigkeiten zerlegt: Petroleumäther, Benzin und sogenanntes künstliches Terpentinöl. Die ersteren beiden brennen auf der Ligroinlampe gleichgut; denn was aus Amerika unter dem Namen Ligroine kam, hatte die meiste Ahnlichkeit mit dem Benzin. Rohes Petroleum dagegen eignet sich nicht zum Brennen auf dieser Lampe; es gibt nur eine gelbe, glanzlose Flamme. Die Ligroinlampe bietet einen willtommenen Ersah für die trübe und unreinliche Öllampe, mit der man in Rüche und Keller, in Bergwerken u. s. w. zu hantieren psiegte. Nur die Borsicht ist nötig, das Auffüllen von Brennstoff nicht in der Nähe einer Flamme zu thun; auch das Abschrauben des Deckels, während die Lampe noch brennt, würde sich meistens durch Entzündung des Inhalts bestrafen.

Durch ihre Einrichtung interessant ist noch die von Herzog in Wien ersundene Sybrocarbur-Lunargaslampe. Genau genommen ift, wie wir nach bem Gelagten bereits wiffen, jede Flamme eine Gasflamme. Bei ben fetten Brennftoffen muß aber bas Gas erft durch Zersetzung gebildet werden, was in dem glühenden Dochte vor fich geht, bessen Funktion bemnach dieselbe ist wie die der Retorte in der Gasanstalt. flüchtigen Leuchtstoffen bebarf es einer Zersetzung nicht; die durch Erwärmung sich bildenden Dämpfe find bereits brennbares Gas, und der Docht wirkt nur mechanisch als Ruleiter. Lampen wie die Ligroinlampe find daher eigentlich als Dampflampen zu bezeichnen. Eine solche in noch strikterem Sinne ist auch die Herzogsche Lampe, mit der Eigentümlichkeit jedoch, daß bei ihr flüchtige Brennftoffe, wie Betroleum, Photogen u. f. w., auf taltem Wege verdampft und zugleich mit Luft vermischt werben, so daß ein Gasgemenge entsteht, das die sämtlichen Bedingungen der Berbrennung bereits in fich trägt und gleich dem gewöhnlichen Gas, ohne Docht und Chlinder verbrannt, ein schones Licht gibt. Die Einrich tung dieser neuen Lampen ist aus der beistehenden Abbildung ersichtlich, welche die einsachse Form gibt, die sich zu mehrstammigen Leuchtern und Kandelabern wiederholen läßt. Die Lampe hat sonach zwei Abteilungen, den Olbehälter und ein mechanisches Triebwert, dessen Funktion eine lufteinsaugende und zusammendrückende ist. Der mit o bezeichnete Teil ift bie Rammer für die durch einen Schlüffel aufzuziehende Feber und bas Räberwert, burch welches ein kleiner Luftsauger a in Umtrieb geseth wird. Um der Abbildung ihre Uberfichtlichkeit zu lassen, beuten wir diese beiben Teile des Apparats nur an. Die Luft tritt burch bas Rohr e ein, an bessen innerer Mündung ein nach innen schlagendes Bentil fist; fie nimmt ihren Weg durch den Raum d und durch ein zweites Bentil bei g in die

Rammer h, wo sie komprimiert wird. Aus h steigt sie in einem gekrümmten Rohr, das sich oberhalb umbiegt und in einen umgestürzten Trichter endet, in die obere Abteilung und entweicht am unteren Rande dieses Trichters nahe am Boden des Ölbehälters, um nun in Bläschen an die Obersläche zu steigen. Auf diesem Durchgange durch die Flüssigkeit wird die Luft kardonissiert, d. h. mit flüchtigen brennbaren Teilen so weit gesättigt, daß das Gemenge ein Leuchtgas bietet, welches den Raum über dem Öl einnimmt. Es ist diese Lampe eine neue Uhrlampe, die als kalte Gaslampe am nächsten an die eigentliche Gasbeleuchstung herantritt.

Die Gasbelenchtung. Gasbeleuchtung im weitesten Sinne ist jede Beleuchtung, die wir dis jeht betrachtet haben; im gewöhnlichen Leben versteht man aber darunter eben nur die Beleuchtung mittels des sogenannten Leuchtgases, und wir wollen uns dei unstrer Bertrachtung dieser Begrenzung insoweit anschließen, als wir hierher nur die unmittelbar aus der trockenen Destillation organischer Wörper entstehenden Produkte, sosen sie zur Beleuch-

tung fich eignen, gablen.

Trodene Destillation — ein Begriff, den wir bisher noch nicht zu erläutern Gelegenheit gehabt haben — man begreift darunter die Erhitzung organischer Körper im geschlossenen Kaume, so daß dieselben insolge der Temperaturerhöhung sich in slüchtige Produkte zerlegen, deren Abtreidung und Aufsaugung zum Zwede der Unterssuchung oder Berwendung mit ähnlichen Apparaten beswerfftelligt wird, wie die Destillation von Flüssigkeiten. Die trodene Destillation unterscheidet sich von der geswöhnlichen Destillation süssiger Körper also wesentlich dadurch, daß jener eine chemische Bersehung vorhergeht und die überdestillierenden Berbindungen vorher nicht schon sertig gebildet vorhanden waren, wie dei dieser — daß bei jener der Borgang ein chemischer, bei dieser ein physitalischer ist.

Benn wir nun die Deftillationsprodukte organischer Körper betrachten, so werden wir freilich nicht bloß von Gasen zu sprechen haben, denn es gibt eine große Zahl unter ihnen, die sich bei niedriger Temperatur zu sesten oder flüssigen Körpern verdichten. Unter diesen sind noch dazu einige, welche in der letzten Zeit als selbständige Leuchtmaterialien eine sehr weitgehende Bedeutung erlangt haben. Wir erinnern nur an das Photogen, Solaröl, Parassin u. s. w., welche nicht nur nach Art ihrer Gewinnung mit der Darstellung des Leuchtgases auf das

Big. 249. Opbrocarbar-Sunariampe.

engste verwandt sind, sondern auch in chemischer Beziehung demselben so nahe stehen, daß wir ihre Besprechung naturgemäß an dieser Stelle mit vornehmen müssen. Und wir sind sachlich gerechtsertigt, wenn wir den Begriff Gasbeleuchtung in dieser Weise ausdehnen, denn wir können einige von den in Rede stehenden Körpern beinahe geradezu als stüssige oder seite Modifikationen des Leuchtgases ansehen.

Seschichtliches. Die Wahrnehmung, daß manche lustsörmige Körper brennbarer Ratur sind, ist jedenfalls eine sehr alte. Die ewigen Feuer der Halbinsel Baku sowie die persischen und chinesischen Feuerbrunnen sind wahrscheinlich schon seit Jahrtausenden in ununterbrochener Thätigkeit und eine Stätte religiöser Verehrung. In englischen Kohlenswerten wußte man schon vor mehr als 200 Jahren, daß sich aus den Rigen der Steinstohlenstöge Gase entwickeln, die angezündet eine weithin leuchtende Flamme geben. Ja, es gelang sogar einem damals in England lebenden deutschen Themiser, diesen brennbaren Geist nach seinem Belieden aufzusangen, zu transportieren und anzuzünden, wann und woer wollte. Vecher, so hieß dieser Chemiser, ist also eigentlich der erste, welcher, wenn auch auf sehr rohe Art, die Gasbeleuchtung in unserm Sinne praktisch verwertet hat. Denn, um es nochmals auszusprechen, der Unterschied der Gasbeleuchtung von jeder andern

Flammenbeleuchtung besteht nicht in der Natur der zur Verbrennung kommenden Berbindungen, diese ist in einem Falle wie in dem andern ganz dieselbe, sondern nur darin, daß bei der gewöhnlichen Beleuchtung mittels Lampen oder Kerzen die brennbaren Gase erst auß sesten oder slüssigen Stoffen durch die Verbrennungshiße fast in demselben Woment, wo sie schon Licht geben sollen, sich erzeugen, daß sie dagegen dei der Gasbeleuchtung entsernt von dem Orte ihrer Berwendung durch Wärme von außen hergestellt werden.

Becher, der sich viel mit der Untersuchung der Steinkohlen beschäftigte, war auch derjenige, welcher aus benfelben zuerft bie Kots barftellte, beren Borteile als Brennmaterial bald so allgemein erkannt wurden, daß man zu ihrer Bereitung große Fabriketablissements Bei der Koksfabrikation (ebenfalls auf dem Bege der trodenen Destillation) erhielt man ungeheure Mengen von Leuchtgas, welches man jedoch als ein Nebenprodukt ungenutt entweichen ließ, oder höchftens zur Beluftigung ber Arbeiter anzundete. Clapton und Hales ftellten ebenfalls Leuchtgas burch trodene Deftillation von Steinkohlen bar (1739), und der Bijchof von Llandlaff wies 1767 nach, daß fich basselbe in Röhren fortleiten und am andern Ende berfelben anzunden ließe. Auf den Rokwerken des Lords Dundonald wurde dem Gase durch eine Kühlvorrichtung schon der flüssige Teer und das Ummonials wasser entzogen. Aber die große Bichtigkeit, welche das Leuchtgas erlangen könne, erkannte man damals noch nicht. Und wenn folches in dem praktischen England geschah, so brauchen wir uns nicht zu wundern, daß auch das deutsche Bublitum, welches zwar mit der Brennund Leuchtfraft des Steinkohlengases bekannt gemacht worden war, es doch dabei bewenden ließ, der Erscheinung einen neuen Namen, philosophisches Licht, zu geben, fich aber mit bem Gegenftande weiter nicht zu befaffen. Satte bamals in Deutschland ein unabhängiger, weitsichtigerer Beift geherrscht, so würde auch die Gasbeleuchtung auf eine frischere Jugenbentwidelung zurudbliden fonnen. Die Thatfachen waren zur Genüge und mehr als in jedem andern Lande den Gebildeten bekannt. Hatte doch schon 1786 der Prosessor Sidel in Würzburg sein Laboratorium mit Gas beleuchtet, das er sich aus Knochen herstellte, und Mindeler, Professor der Physik an der Hochschule zu Löwen, hatte bereits 1784 eine Schrift herausgegeben: "Mémoire sur l'air inflammable tiré de différentes substances", in welcher er die Entbeckung des Gaslichts veröffentlicht hatte.

Erft der Engländer Murdoch wußte die Bedeutsamkeit der neuen Beleuchtung glaubhaft zu machen. Er füllte das aus Steinkohlen dargestellte Gas in Tierblasen, die ihm bei seinen nächtlichen Ritten als Laternen dienten, und 1792 soll es ihm gelungen sein, das Haus in Redruth, das er bewohnte, vollständig mit Gas zu beleuchten. Aber allen seinen Bemühungen, der Gasbeleuchtung Teilnahme und Unterstützung zu verschaffen, stellte sich der alte Schlendrian entgegen. Nur der geniale Watt war unbesangen genug, die Sache bei sich zu erproben; 1798 ließ er durch Murdoch seine Maschinenbauwerkstätte mit Gas beleuchten, und 1802 strahlte zur Feier des Friedens von Amiens die ganze Front der Fabrik in brillanter Beleuchtung durch selbsterzeugtes Gas. Das Beispiel blied aber auch ein verseinzeltes, obwohl der außerordentliche Ersolg zur Nachahmung hätte anreizen sollen.

In Frankreich hatte, unabhängig von Murdoch, Le Bon Bersuche gemacht, die bei der Destillation des Holzes sich entwickelnden Gase zur Beleuchtung zu verwenden, allein mit noch geringerer Ausmunterung, als Murdoch in England zuteil geworden war.

Le Bon, von ernstem wissenschaftlichen Wesen erfüllt und durchdrungen von der Wichtigkeit der neuen Ersindung, verschmähte jene kleinen Hilsmittel der Reklame. Es lag ihm daran, das Volk zu überzeugen und durch die Überzeugung zu zwingen — das ist aber ein Unternehmen, welches nur in den selkensten Fällen von Wirkung ist. Genug, Le Bon erreichte seine Absicken nicht. Nachdem er sein Vermögen ausgeopfert hatte, seine Lieblingsidee ins Werk zu sehen, war er eben noch so weit vom Ziele entsernt wie zu Ansange. Einzelne hörten ihn noch, lächelten und wiesen auf seine pekuniären Verluste hin, für die sie nicht die Kurzsichtigkeit des Publikums, sondern die vermeintliche Wertlosigkeit seiner Idealten ihn einen übertriebenen Phantasken und wandten sich ab; die meisten nahmen sich nicht die Wühe, über ihn und seine Ersindungen nachzudenken. Es blied dem Armen, als er keine Mithel mehr besaß, seine Experimente vor dem Volke zu machen, als er dem Plane, seinen Mitbürgern die Wohlthat einer neuen Idea aufzudringen, alles geopfert hatte, als er selbst bei den Gebildeten sür seine

menschenfreundlichen Bestrebungen, für seine ununterbrochenen Sorgen keinen anbern Lohn fand als Achselguden und Spott — nichts andres übrig, als verzweiselnd hinauszugehen

in bas Boulogner Solzchen und fich eine Rugel burch ben Ropf zu jagen.

Besser als Murboch und Le Bon verstand es ein Deutscher, Winzer mit Namen, ein braunschweigischer Hofrath, sein Publikum zu behandeln. Er ergriff den Gedanken einer neuer Beseuchtungsart mit ungemeiner Lebhaftigkeit, und ohne an Ernst und Redlichkeit der Überzeugung seinen Strebensgenossen nur entsernt nahe zu kommen, wußte er boch viel mehr und rascher wirkende Hebel in Bewegung zu sehen als jene. Er ging nach England, wo man seinen Namen der englischen Schreibweise gemäß in Winsor verwandelte, und sing hier gleich damit an, eine Attiengesellschaft zu gründen, der er sabelhafte Erträge in Aussicht stellte. Für den Ansang sollte jeder Einlage von 500 Thalern eine jährliche Dividende von mindestens 10000 Thalern sicher sein, eine Summe, die sich aber sehr bald noch verdoppeln und verdreisachen müsse. Wenn nun auch die Besonneneren solchen Prahles reien gegenüber sich ablehnend verhielten, so war doch das Heer Geldgieriger, welches zu

teiner Beit feine Spielernatur verleugnet, groß genug, um bem Winfor erbebliche Summen zur Berfügung ftellen zu konnen. Natürlich erwies fich bas Richtige ber Unternehmung febr balb, und bas Licht, welches ben Aftionaren aufging, war ein gang andres, als der Prospett ver-Inbeffen war bie heißen hatte. Sache zu lebhaft aufgefaßt, teils ergriffen, teils belämpft worben, um bald ber Bergeffenheit anheimzufallen. Winger war auch gar nicht die Natur, es dazu fommen zu laffen. Er trat mit einem neuen Brogramm hervor, bas bem erften an Glanz durchaus nichts nachgab, und befam wieder Gelb in Bulle und Fulle, ohne jeboch auch biesmal etwas Reelles damit zu erreichen. Unterbessen aber hatte bie Beleuch= tieng ber Battichen Fabrit burch Murboch, sowie einige andre Unternehmungen ähnlicher Urt, ben vorfichtigen Teil bes Bublikums, wenn auch nicht zur Beteiligung, fo boch

Sig. 280. Se Bon.

zu jener achselzuckenden Neutralität gebracht, die sich, ohne das Geringste zu thun, in dem tiessungen Gedanken auszusprechen psiegt: "Kann sein, kann auch nicht sein." Und diesen Erfolg wußte Winzer auf das ergiebigste für seine Pläne auszubeuten: man schaffte immer wieder Geld, die Aussicht auf eine Zukunft, wie sie durch die gewonnene wissensschaftliche Ersahrung als gesichert hingestellt wurde, gab den Sasbeleuchtungsaktien Leben, der Strudel des Aktienschwindels schnellte sie in die Höhe; kurz und gut, Winzer sah immer wieder neue Berge Goldes zu seinen Füßen sich aufkürmen.

Trosdem die ganze Art des Unternehmens nicht geeignet war, die ruhiger Denkenden dafür zu gewinnen, trosdem die der damaligen Methode der Gasbereitung noch anhaftenden Undollkommenheiten — man vermochte das Gas noch nicht einmal in nur leiblich genügender Beise zu reinigen — von Gelehrten und Technikern, den Ausschreiereien des Hofraths gegenüber, allmählich und immer ernster betont wurden, und selbst Wurdoch gegen den Charlatan seine Stimme erhob — tros alledem ging dieser sederleichte Wann nicht unter. Wan darf nun aber aus seiner Handlungsweise nicht etwa schließen, daß er bloß ein eitler, gewinnsichtiger Prahler gewesen sei, ohne alle Kenntnis dessen, um was es sich bei dem

Wesen ber Gasbeleuchtung handle. Er war wissenschaftlich gebilbet genug, um zu wissen, was er wollte. Seinem Geifte schwebte die Ausbehnung, welche die neue Beleuchtung gewinnen musse, wohl ziemlich klar vor, und die Borteile, welche daraus gegenüber der üblichen Beleuchtung ber Belt erwachsen mußten, erkannte er mit großer Scharfe. Aber daß er fic einbildete, die Übergangszeit, die Einführung und Bervollfommnung im Handumdrehen bewertstelligen und einen so enormen Nutanteil ben Begründern zuwenden zu können, das war ein Streich, bem ihm feine Phantafie fpielte. Bahricheinlich glaubte er an feine Brogramme selbst nicht in dem Umfange, wie er seinem Bublikum einzureden sich bemühte, das ift ja aber auch von Gründern nicht zu verlangen; Winzer war aber ein Gründer von reinstem Wasser, nur tausendmal besser als die meisten seiner heutigen Rollegen, benn daß er von dem endlichen und erfolgreichen Siege der Gasbeleuchtung überzeugt war, das wird burch den Umstand bewiesen, daß er von all den ungeheuren Summen, die durch ihn den Tob fanden, nicht nur nichts für sich berwendete, sondern sogar das Seinige getroft mitfterben ließ. Er hatte immer ein höheres Ziel im Auge. Nie ftand er ftill, unablössig war er für sein Unternehmen bemüht, die Geister zu erregen. Um die Menge zu gewinnen, schlug er freilich ben Weg ein, sie zu täuschen, und ob das besonders sittlich genannt werden kann, diese Frage wollen wir nicht erft aufwerfen. Leider ift dies Mittel fo oft bas wirtsamfte zur Erreichung mancher öffentlicher Awecke gewesen, und es erwies fich diese Babe heit auch hier.

Als sich das Für und Wider aneinander abgeschliffen hatte und man einerseits vom Gase nicht mehr das Unerreichdare verlangte, anderseits aber aus angestellten genaum wissenschaftlichen Untersuchungen (namentlich durch den englischen Chemiser Atum) das allgemeine Urteil Grund sand, Zutrauen zu sassen, gestaltete sich die Sache in ihrem inneren Wesen günstiger. Es gelang allmählich, Gas herzustellen, welches von den Unarten des früheren frei war und besonders die Beseitigung der unangenehmen und schädlichen Berebrennungsprodukte, welche sich aus den Verunreinigungen des Gases entwickelten und die man ansänglich nicht zu entsernen bermochte; die bessere Keinigung des Gases war seine wirksamste Empsehlung im Publikum. Wenn wir von einem Publikum reden, so haben wir nur das englische im Auge, denn ein deutsches gab es damals für diese Frage noch nicht.

Im Jahre 1810 erhielt ber unermübliche Winzer, nachdem er zweimal abgewiesen worden war, für seine Ersindung ein Patent, und damit war eigentlich sein Ersolg gesichert. Die Privilegien für seine Gesellschaft wurden 1816 verlängert und noch erweitert, und 1825 hatte die Winsorkompanie bereits mehrere große Gasanstalten in London und den Borstädten im Gange. Die Länge der Röhrenleitung, durch welche sie ihr Gas beförderte, betrug 1832 an 120 englische Meilen.

Nach folden Vorgängen wandte sich das Kapital mit großer Lebhaftigkeit der Erricktung von Gassabriken zu. Es entstand in großer Schnelle eine Gasgesellschaft nach der andern, und jetzt gibt es in Großbritannien kaum eine Stadt von 3000 Einwohnern, welche nicht ihre Gasanstalt hätte. Sogar ein großer Teil des Kontinents wird jetzt durch

englische Unternehmer mit Bas beleuchtet.

Hier, auf dem Festlande, stieß die Einführung der Gasbeleuchtung anfänglich auf nicht geringe Schwierigkeiten. In Frankreich waren die Bersuche des unglücklichen Le Bon gar bald vergessen, und das Schicksal ihres Beranstalters erschien auch für andre gewiß nicht sehr aufmunternd. Trot der Ersolge, die sich die Gasbeleuchtung mittlerweile in England errungen hatte, interessierte man sich nicht von selbst dafür, es mußte ein sermentierender Kopf erst die Wasse des Bolkes zum Ausgehen bringen. Dazu war nun gerade sür Frankreich niemand geeigneter als unser Winzer. Er wendete sich auch wirklich, als sich sein Kind in England selbständig forthelsen konnte, über den Kanal, um ihm hier eine zweite Heimat zu gründen. Allein bei den sür das Neue zwar leicht zu enthusiasmierenden Franzosen war sein Spiel dennoch kein so leichtes, als er sich vorgestellt hatte. Die Antezedenzien sprachen zu sehr gegen ihn, und als auf die ohnehin lauen Gemüter noch die Tagespresse gegen die Spekulanten einzuwirken begann, schmolzen seine Aussichten wie Schnee vor der Märzsonne. Unsäglicher Anstrengungen bedurfte es, um 1817 die Beleuchtung des Panoramas zustande zu bringen, allein auch das war den Franzosen nur ein Schausviel, kein wissenschaftlicher oder industrieller Ersola, und troßdem Ludwig XVIII. aus

politischen Gründen die Bilbung einer Gaskompanie, welche den Namen einer königlichen erhielt, gestattete, vermochte die neue Ersindung nur sehr langsam sich das Zutrauen des Bolkes zu gewinnen. Fast 20 Jahre später als in England reiste in Frankreich die Saat.

In Amerika bagegen ist die Geschichte der Entwidelung der Gasbeleuchtung eine viel erfreulichere. Hier war es vorzüglich Henfrey, welcher auf ihre große Wichtigkeit hinswies, und der unternehmende, rasche Sinn der Amerikaner machte es ihm nicht so schwer, Boden zu gewinnen, wie es anderwärts geschehen war. Schon im Jahre 1801 hatte er einen großen Saal in Baltimore mittels eines Gases aus Braunkohle beleuchtet, und ähnsliche Unternehmungen führte er in dieser Zeit noch mehrere aus.

Das gute Deutschland aber übereilte sich in teiner Beife. Es gab bier teine Rämpfe für und wider — man ließ eben alles ftill beim alten. Erft bie Bemuhungen zweier ausgezeichneter Manner, ber Profesoren Lampabius in Freiberg und Prechtl in Bien, hatten einige, wenn auch fehr fparliche Erfolge. Lampabius überfette ein Wert von Afum über die Gasbeleuchtung und brachte es bahin, daß in Freiberg auf dem Amalgamierwerke eine Gasanftalt errichtet wurde. Wenn man jest nach 50 Jahren, die seit jenem Ereignis vergangen find, die allgemeine Berwendung des Gafes nicht bloß zur Beleuchtung, sonbern auch in febr vielen Zweigen ber Technit zur Barmeerzeugung betrachtet; wenn man fiebt, wie bie fleinften Städte nicht nur, sonbern Dorfer, einzelne Bebaube fogar ibre eigne Basanftalt fich erbauen, so ift es schwierig zu begreifen, daß bas, was Lampabius unternahm. 1816 noch für ein großes Wagnis galt, obwohl schon im Jahre 1802 ein gewisser Winzler aus Anaim in Wien die Art der Beleuchtung mit Holzgas öffentlich gezeigt ' haben foll, und dasselbe Experiment balb barauf burch Werner in Leipzig und in andern Städten Sachsens wiederholt wurde. Der lettere erleuchtete 1808 fogar eine Tuchmanufaktur zu Rüllichau, allein diese Flammen verloschen sämtlich, ohne mit ihren Strahlen bis in die Köpfe der Menge gebrungen zu sein, und die Lampabiussche Gasanstalt in Freiberg bietet baber immer noch bas erfte Beispiel einer in größerem Magftabe ausgeführten beut= fchen Steinfohlengasbeleuchtung. In Berlin, welches 1825 mit einer englischen Basgefell= schaft einen Kontratt schloß, brannte bas "philosophische Licht" 1826 zum erstenmal, sehr furze Beit barauf konnte man es in Agypten in Anwendung feben.

Seitbem nun die Gasbeleuchtung zu einer allgemein angewendeten Methode geworden ift, beginnt eigentlich erst ihre Ausbildung und die raschere Folge der zu ihrer Bervollstommnung gemachten Erfindungen. Wir verfolgen den Gegenstand von jest ab jedoch nicht in seiner chronologischen Entwicklung, sondern wollen uns vor allen Dingen erst einigen Einblick in sein inneres Wesen zu verschaffen suchen, was uns für das weitere Berständnis

unentbehrlich ift.

Bereitung des Leuchtgases. Gehen wir also zu ber rein praktischen Seite dieses Gegenstandes über, so werden wir aus früher Gesagtem entnehmen können, daß organische Körper, welche eine ähnliche chemische Zusammensehung haben, wie Öl, Fett u. s. w., bei ihrer Ershibung in allseitig geschlossenen Gefäßen (Retorten), bei der trockenen Defillation also, Gase geben müssen, die mit denen, welche in der freien Flamme zur Verbrennung gelangen, ziemlich dieselbe Zusammensehung haben werden. Die Gase, die wir aus solchen Körpern erhalten, würden also zur Erleuchtung verwendet werden können. Die Ersahrung hat weiterhin ergeben, daß auch minder teure Körper, wie z. B. Steinkohle, Braunsohle, Holz, Harz u. s. w., dei Erhitzung in geschlossenen Gefäßen eine ganz entsprechende Zersehung ersahren und mit ihnen derselbe Esselt erreicht werden kann, wenn auch zur Entsernung mancher unwillsommenen, nedendei mit auftretenden Zersehungsprodukte einige Reinigungsporerationen sich notwendig machen. Man kann mit Ersolg die verschiedenartigsten organischen Stosse zur Leuchtgasdereitung anwenden, am häusigsten kommen aber in Gebrauch: Steinkohle, Braunkohle, bituminöser Schiefer, Tors, Holz, Harz, unreine Fette u. s. w.

Rohmaterial. Schon wegen ber Menge, in der sie von der Natur geboten werden, spielen unter den genannten Rohmaterialien die fossilen Brennstoffe die erste Rolle. Torf und Braunkohle werden zwar nur in beschränktem Maße, dagegen die Steinkohle in unsgemessenen Mengen zur Erzeugung des Leuchtgases verwendet, das infolgedessen häusig auch kurzweg Steinkohlengas genannt wird. Nach der Bildungsweise der hier genannten Fossilen, über die wir uns schon im III. Bande dieses Werkes verbreitet haben, muß die Braunkohle

mehr von der Zusammensetzung der organischen Gebilde unsver Welt noch besitzen als die bei weitem viel ältere und in der Zersetzung viel vorgeschrittenere Steinkohle, der Tors noch mehr. Während die Brauntohle bisweilen noch ganz die Eigenschaften eines sogenannten erstickten Holzes zeigt, genau noch alle Zellen, Blätter und Üste, selbst Harz des unsprünglichen Baumstammes noch aufzuweisen vermag, bildet die Steinkohle eine dichte schwarze Masse, die in ihrer Erscheinung nur selten an ihre Ahstammung von Pslanzen erwaert. Is nachdem nun lokale Verhältnisse eine raschere oder langsamere Bersetzung der organischen Körper, als deren Endresultat die Steinkohle vor uns liegt, zuließen, ist auch diese selbst wieder verschieden.

Wir finden einzelne Kohlenarten, welche neben dem hauptsächlichen Bestandteil Kohlenstoff, der als der wenigst stücktige unter den vier organischen Elementen dis zuletzt zurückteibt, auch noch ziemlich bedeutende Quantitäten von Wasserstoff und Sauerstoff besitzen; andre dagegen, dei denen die Zersetzung bereits so weit vorgeschritten ist, daß jene beweglicheren Elemente sich fast vollständig von dem Kohlenstoff getrennt haben, und die zurückgebliedenen Reste sast allein aus diesem schwarzen Körper bestehen. Solche Kohlen sind Anthracite. Sie taugen zur Fadrisation von Leuchtgas nicht, denn sie sind nicht im sande, sich anders in slücktige, gasartige Produkte zu verwandeln, als daß ihnen von außen gosartige Körper, mit denen sie sich verbinden können, zugesührt werden. Als Brennstoff in gut ziehenden Osenanlagen eignen sich sich dagegen vortresslich, denn sie bilden zuerst mit dem zutretenden Sauerstoff Kohlenorydgas, welches seinerseits mit einer wenig leuchtenden Flamme

verbrennt und dabei große Hitz entwidelt. Die unter dem Ramen Schiefers, Pechs, Rußes, Kannellohle im Handel vor-

fommenden Arten haben eine so totale Umwandlung noch nicht ersahren. Sie haben bon den Bestandteilen der lebenden Pflanze noch einen Rest von Wasserstoff und Sauerstoff sich erhalten und auf diesen ihren Gehalt gründet sich die Berwendung zur Leuchtgasbereitung. Es sind sür diesen besonderen Zweck dei einer Kohle aber noch gewisse Eigenschaften zu berücksichtigen.

Fig. 181. Ofen jum Rollsvennen (Burchichnitt und Borbernnficht).

bie einer por ber andern ben Borgug geben laffen. Manche Kohlen nämlich, wie Schieferund Ruffohle, zerspringen beim Erhitzen und zersetzen fich, ohne zu erweichen, ohne teigig zu werben, zu baden, wie man dies nennt; berartige Kohlen find für die Gasbereitung am wenigsten tanglich, ba die Zersetzung bei ihnen immer eine ungleichmäßige sein wird. Diejenigen Roblenforten bagegen, welche beim Erhiten in den Auftand gaber Teigigfeit geraten, eignen fich bagu gang bortrefflich, und fie werben baber auch vorzugsweise gur Abbestillierung verwendet. Ja, man sucht burch einen Busat folder Roblenforten, welche bie gebachte Eigenschaft in besonbers hohem Grabe haben, andre Roblen von entgegengefetter Beschaffenheit verwendbar zu machen, und die zwedmäßige Busammensehung der Beschickung. die richtige Mischung des abzutreibenden Rohmaterials ift unter allen Umftanden für ben Gastechniter eine ber wichtigsten Aufgaben, jumal auch die daraus darstellbaren Gase in ihren Eigenschaften, Leuchttraft u. f. w., fehr verschieden sein konnen. Rohlenforten fehr schwere, tohlenftoffreiche Gafe, welche mit buntler, leicht rußenber Flamme brennen, so erhält man bagegen durch die Destillation andrer Rohlen Gase, die verhältnismäßig zu reich an Wasserstoff find und für sich eine nur wenig leuchtende Manme geben wurden. Die höchste Leuchtkraft wurde ein seiner Rusammensetzung nach in ber Mitte awischen beiben liegendes Gas haben, und um ein foldes zu erhalten, mischt man schon vor der Deftillation die Rohlen in geeigneten Berhaltniffen miteinander. Der Rudfiond. welcher in ben Deftillationsgefäßen verbleibt, ift eine porose, geschwollene Masse, fast reiner Roblenftoff, nur mit ben mineralischen Afchenbestandteilen, die sich in der Sipe nicht verflüchtigen, vermengt und bekannt unter bem Ramen Rote.

Roks. Die porose Beschaffenheit bes Roke, infolge beren er ber zutretenben Luft eme große Berührungsfläche barbietet, macht ibn zu einem ausgezeichneten Feuermaterial, besten

Rots. 825

Herftellung die Hauptaufgabe besonderer Fabrikanlagen ist. Diese Koksösen können selbste verständlich am besten nur in der Nähe großer Steinkohlengruben ihre Thätigkeit ausnehmen, wo sie das schwer wiegende und oft nicht einmal anders zu verwertende Rohmaterial in ein wertvolleres und geringere Transportspesen verlangendes Produkt verwandeln und dazu durch die Feuerungsmittel auf die dilligste Weise in den Stand gesetzt werden. Die Koks und die Koksbrennerei sind schon lange bekannt, und letztere ist namentlich in England in großem Umsange betrieben worden. Wie die Darstellung der Holzschle aus dem Holze durch Erhitzung dei Abschle aus dem Holze durch Erhitzung dei Abschlich der Lust, so ist das Wesen der Koksbereitung nichts andres als eine trockene Destillation, und wo man für die dabei sich entwickelnden Gase zu Leuchtzweden eine angemessen Berwendung hat, kann man zwei Industriezweige sehr vorteilhaft miteinander verbinden. Jedenfalls ist in Gassabriken die Einnahme aus dem Berkauf der Koke ein beträchtlicher Fastor in der Bilanz; weniger kommt in den Koksösen, die in der Rähe der Steinkohlenwerke die dort mit absalenden geringeren Kohlen, Kohlenklein, Stand zu verarbeiten, die Berwertung des Gases in Betracht. Wan läßt es oft ganz ungenutzt entseren

weichen, in neuerer Zeit aber leitet man es, wenn man sonst nichts damit anzusangen weiß, dem Feuerherbe wieder zu, und es läßt sich dann wenigstens durch Wärmeentwickelung nüße

lich machen.

Da wir bei biefer Gelegenheit ber Kolsbereitung so nahe geführt worden find, so wollen wir in Folgenbem mit einigen Worten das Verfahren bei derfelben noch beleuchten. Das erfte ift, daß in ber Rotsbrennerei gleich paffende Sorten von Rohlen gewählt, gewaschen und nach Befinden miteinander vermischt werben. Beil man bon ben Berunreinigungen ber Steinkoble namentlich ben Schwefel zu fürchten hat, fo fucht man beffen möglichft vollftandige Entfernung zu bewertstelligen. Bu diefem Brecke gibt man den Berkokungsapparaten nicht die Form von gewöhnlichen Retorten, sondern man erhitt bie Steinfohlen in gewölbten Ofen, indem man fie teilweise verbrennen und bas burch bie jur Abtreibung ber übrigen nötige Barme jugleich mit erzeugen lagt. Diefe Ofen find reihenweise aufgeftellt, aus feuerfesten Biegeln gebaut und mit Ginsatthüren und kurzen Effen verfehen, aus welchen die rotblaue Flamme von der auf bem Berbe nag entzündeten Roble lobert. Alle 24 Stunden findet eine neue Füllung ftatt, während das glühend herausgezogene, metallisch glanzende Produkt abgefühlt und aufgespeichert wird. Man benutt einen Ofen, welcher in Fig. 251 nach Durchschnitt und äußerer Ansicht, in Fig. 252 im Grundriß abgebilbet fteht und im Lichten als große Achie ber Ellipse eine

Big. 252, Rottofen im Grunbris,

Länge von 3 m, als kleine Achse eine Breite von reichlich 21/4 m hat, jedesmal mit 1400 kg Steinkohle. Je backender eine Kohle ift, besto ruhiger, langsamer muß der Osen geführt, besto sicherer die Lust abgesperrt werden. Bei vorstehendem Grundriß bezeichnen an die Röhren, welche dem Osen Lust zusühren; b b die Stellen, an denen dieselben in die Ösen münden; oo deuten die eisernen Klammern an, durch welche das Mauerwerk zusammensgehalten wird; d die Eisenplatte vor dem Feuerloch.

In bezug auf die Heizkraft verhalten sich gleiche Mengen von guter Koke und befter Steinkohle annähernd wie 75 zu Holzkohle 80, lusttrockenem Holze 30, Braunkohle 30, Tors 26. Die aus Braunkohlen und Tors gezogene Koke ist als Heizmittel wenig beliebt. Der bei ihrer Bereitung erhaltene Kohlenteer aber wird zur Erzeugung zahlreicher werts voller Stosse, Asphalt, Photogen, Benzol, Anilin u. s. w., verwertet und die Koke selbst kann als Nebenprodukt betrachtet werden.

Die besten Kols erhält man von der Kanneltohle, und diese Kohle ist auch für die Bereitung des Leuchtgases eins der ausgezeichnetsten Rohmaterialien. Sie kommt in den wertvollsten Arten aus England, hat ein tiesschwarzes, mattglänzendes Aussehen, einen stachmuscheligen Bruch, und obwohl sie durch die bedeutende Fracht sast um das Dreisache

im Preis gegen unfre Kohle erhöht wird, findet man es in manchen Gasanstalten doch zweckmäßiger, diese teure Kohle zu verwenden, als deutsche. Die Pecksohlen sind für die

Gasbereitung die ber Kanneltohle an Wert zunächft stehenden.

Busammensetzung des Leuchtgases. Außer den schon genannten drei organischen Elementen Rohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff führen aber die behus der Herstellung den Leuchtgas in den Retorten zur Destillation kommenden Rohmaterialien noch manche andre Bestandteile mit sich, welche sich durch die Hise ebenfalls verslüchtigen und durch ihre Zersezungsprodukte das Gas verunreinigen. Teils entstehen diese Berunreinigungen aus den stickstoffhaltigen organischen Körpern und treten dann als ammoniakalische, wohl auch als blausäureähnliche Berbindungen auf, oder aus schweselhaltigen Beimengungen, und zeigen sich dann als höchst übelriechende und zerkörende Gase, wie Schweselwassersies wie Kohlenstoff, schweslige Säure, oder aber endlich sind die Produkte, welche, wie Kohlensture und Wasserdamps, nur die Verdrennlichkeit und Leuchtkraft des Gases der

und Leuchtkraft des Gases beeinträchtigen. Unter allen Umständen muß man sie von dem letzteren trennen und dasselbe mit der größten Sorgsalt reinigen, denn der Wert hängt nicht minder von der Leuchtkraft als von der Unschällichseit seiner Berbrennungsprodukte ab.

Ift das Gas vollftändig gereiniat, so besteht es bauptfächlich aus Berbindungen bon Rohlenftoff und Bafferftoff, fogenannten Roblenwafferftoffen. bisweilen mit etwas reinem Bafferstoff und Kohlenozydgos, einer gleiche Teile von Kohlenftoff und Sauerftoff enthaltens ben Bufammenfegung, verfest. boch ift letteres minber wichtig. Borgiigliches Interesse haben für uns bie Rohlenwafferftoffe und unter ihnen hauptsächlich zwei Berbindungen, von dencu nur eine, das Sumpfgas fo genannt, weil es sich in ftebenben Gewässern bei ber Ber-

wejung von Wafferpflanzen n.

Big. 258. Gasbereitungsofen (Borberanfict).

bilbet — gleiche Teile von Kohlenftoff und Wasserftoff enthält, die zweite aber. das ölbilbende Gas (Clays, wie es der Chemiser nennt), auf die gleiche Wasserstoffmenge doppelt so viel Kohlenftoff mit sich führt. Dieser lezteren Gasart ist die große Leuchtkust des Steinstohlengases, seines bedeutenden Kohlenstoffgehaltes wegen, zuzuschreiben, während Sumpsgas und Rohlenorydgas eine ähnliche Kolle svielen, wie der Weingeist deim Kamphin. Je langsamer die Zerschung der Steinstohlen in den Retorten vor sich geht, um so gleichmäßiger bleibt die Zusammensehung der sich entwicklnden Gase. Bei zu rascher Erhisung gehen ansänglich sehr kohlenstoffreiche und beshalb bei ihrer Verdrennung leicht rußende Produkte über, später jedoch um so geringere. Man kann aber die Zersehung regulieren und die Berschiedenheit ausgleichen, indem man die Erhöhung der Temperatur nur ganz allmählich vornimmt. Vilden sich jedoch solche an Kohlenstoff überreiche Gase troßdem in zu großer Menge, wie es dei manchen Kohlenarten vorkommen kann, so muß man, wenn im Lause der Destillation nicht geringerhaltige Gase entstehen, durch die man eine richige vrozentische Zusammensehung des Leuchtgases im Gasometer bewirken kann, auf die direkte Erzeugung eines andern Gases mit bedacht sein, welches für sich eine nur wenig leuchtende

Flamme zu geben brancht. Kann man bies nicht burch geeignete Mischung bes Rohmaterials mit mageren Kohlensorten erreichen, so erweist sich das Kohlensyndgas dazu sehr zwedsmäßig. Es ist dies dasselbe Gas, welches bei unvollkommener Berbrennung von Kohlenstoff sich bildet und hauptsächlich da entsteht, wo Kohlen in geschlossenen Räumen glimmen. Die Kohlendampsvergistungen werden durch Kohlenorydgas hervorgerusen. Zum Teil entsteht es auch bei der Gasdereitung im Innern der Retorte. Wo es aber darauf ankommt, mit seiner Hilfe überreiche Kohlenwasserstoffe zu verdünnen, da muß es besonders entwickelt werden, und man thut dies in den Gasanstalten, indem man heiße Wossersdämpse durch eine mit glühenden Kohlen angefüllte Retorte leitet. Das Wasser zersetzt sich, und seine Bestandsteile, Wasserstoff und Sauerstoff, dilden, indem sie jeder sür sich mit einem Anteil Kohlenstoff zusammentreten, Sumpsgas und Kohlenorydgas, welche Gemenge ganz geeignet sind, zu sette Leuchtgase zu korrigieren. Umgekehrt macht man kohlenstoffarme Gase leuchtsähiger durch das sogenannte Bekohlen oder Kardonisseren, b. h. durch Vermischen mit den Dämpsen sehr

flüchtiger Hydrocarbüre, wie Benzin, Erdöl 2c. Gewöhnlich geschieht dies in besonderen Apparaten, deren es von sehr verschiedenen Konstruktionen gibt; sie stimmen aber darin sämtlich überein, daß das schwachleuchtende Gas durch jene kohlenstossreichen Flüssigseiten hindurche geleitet wird. Indessen hat dies Bersahren viele Wängel, die namentlich in der Berschiedenheit der Dampsaufnahme bei verschiedenen Temperaturen und in der leichten Kondensierung der verdampsten Flüssigkeiten bei Absühlung ihren Grund haben. Wan kann auch gewöhnliche Lust auf dieselbe Weise belohlen, und das Verssahren ist in der Praxis (Gasolinapparate) aussgeübt worden.

Da die richtige Zusammensehung des Leuchtgases, welche den höchstmöglichen Leuchtseffelt erzielen läßt, nur Sache des leitenden Technikers sein kann, so sollte man selbst dei Anlegung den Keineren Gasanstalten stets nur wissenschaftlich gebildete, in ihrem Fache dollständig ersahrene Männer anstellen, zumal die Ersparnis an Kohlen allein, die sich dei einem rationellen Betriebe ergibt, die Kosten eines höheren Gehaltes dalb deckt, abgesehen dadon, daß man die Garantie eines steten, gleichmäßig schonen Lichts nicht hoch genug anschlagen kam.

Fig. 254. Gasbereitungsofen (Durchichuitt).

Defillation und Keinigung. Die Art und Weise ber Gasbereitung aus Steinkohlen ersolgt num solgenbermaßen. Die Kohlen werden in saustgroße Stücke zerschlagen und in große eiserne ober thönerne Retorten gebracht, welche in einem geräumigen Osen berartig eingemauert sind, daß sie alle gleichmäßig von der Flamme umspült werden. Die Form dieser Retorten, deren gewöhnlich sünf dis sieben, auch von neun, über- oder nebeneinander liegen, wie hier angedeutet a., und deren Länge bei einem Durchmesser von 50—60 cm gegen 2 m beträgt, ist die einer flachen Ellipse, deren Boden man disweilen, um die erhiste Käche zu vergrößern und die Kohlen gleichmäßiger ausbreiten zu können, noch eingedrückt hat. Fig. 253 zeigt aus der großen Wenge der üblichen Konstruktionen die Einrichtung eines solchen Osens in Borderansicht und Fig. 254 im Durchschnitt. Die Vorderseite der Retorten RR ist mit einem Deckel h versehen (s. die oberen Retorten rechts in Fig. 253), der sich abschrauben läßt, damit man die abgetriebenen Kohlen, Koß, herausholen und die Retorte mit frischen Waterial K süllen kann. In die obere Decke ist das Abzugsrohr r eingelassen. Dasselbe sührt die gasartigen Produkte zunächst in ein größeres horizontales Rohr C — die Vorlage — in welche alle Abzugsrohre der einzelnen Retorten einmünden,

und in die sie sast bis auf den Boden hinabreichen. Hier setzt sich die erste Portion der durch die Destillation gebildeten slüssigen, in der hohen Temperatur aber als Dämpse übergegangenen Produkte ab. Die sich in der Borlage sammelnde Flüssigkeit ist der Teer, und je nachdem er aus Steinkohlen oder aus Holz entstanden ist, heißt er Steinkohlenteer oder Holzteer. Die Abzugsrohre aus den Retorten ragen mit ihrem untersten Ende in dieses Destillat hinein, so daß jedes derselben von dem andern abgesperrt ist und jede Retorte für sich, ohne daß Luft in die Borlage tritt, entleert und auss neue gefüllt werden kann.

Aus ber Vorlage leitet man die noch ziemlich heißen Gase durch ein System ausund absteigender, auf einen mit Abzugsrohr versehenen Untersat stehender Röhren, den Kondensatoren (s. Fig. 255). Die Röhren werden kalt erhalten, um die dem durchsströmenden Gase noch anhastenden flüssigen Bestandteile zu kondensieren und abzuscheiden. Geschieht dies nicht mit der gehörigen Ausmerksamkeit, so kann es leicht vorkommen, das bei eintretender Kälte sich die Gasröhren durch Riederschlag sester und stüssiger Kohlenswasserbindungen verstopfen und zu ärgerlichem Ausbleiden des Gases Ursache geben.

## Fig. 268. Die Ronbenfateren.

Der Teer scheibet sich nun in diesen Kühlapparaten vollständig ab und sammelt sich in dem Untersaße mit dem ammoniakalischen Basser insolge ihres verschiedenen spezisischen Sewichts in zwei gesonderten Schichten. Der Teer wird darauf in die in der Rähe des Kondensators besindliche, gemauerte Teergrube geleitet. Mit ihm scheiden sich aber auch noch andre Berdindungen ab, wie Parassin, Raphthalin u. s. w., so daß das Gas schließlich nur noch die schon erwähnten gasartigen Berunreinigungen enthält, die zu entsernen man es in die Reinigungsapparate, Reiniger genannt, sührt. Je nachdem der eine oder der andre Stoff hauptsächlich als verunreinigend im Gase austritt, wird man auch dei der Reinigung ein verschiedenes System zu versolgen haben.

Die frühere Art, das Gas durch Kalkmilch, der man Bleioxyd beigemengt hatte, streichen zu lassen, hat man des großen Druckes wegen, der dabei zu überwinden war, als unpraktisch aufgegeben; man läßt jest das Gas durch Hürden ziehen, die man etagenartig übereinander bringt und auf denen sich die Reinigungsmasse in ganz leicht gepulvertem Zustande besindet. Sig. 257 zeigt, wie ein solcher Reiniger ausgesührt ist. Ein oben offener Kasten, in welchen unten das Gasleitungsrohr Einneündet, enthält die mit der

Reinigungsmasse bebeckten Harben A'A"A". Das Gas muß durch dieselben hindurch seinen Weg nehmen, wie die Pseile andeuten, wenn es den Ausweg bei H aus dem oberen Teile gewinnen will. Berschlossen wird der Kasten durch einen Deckel, der mit seinen übersgreisenden Rändern in eine mit Wasser gefüllte Kinne taucht und so der äußeren Luft jeden Zutritt abschneidet; O ist ein Wanometer, das den Druck im Innern anzeigt; T ein mit einem Deckel verschließbares Wannloch, durch welches die Hürden entleert und frisch beschickt werden können. Lange Zeit bediente man sich auch auf den Hürden noch des Gemenges von gelöschtem Kalk mit Bleioryd oder man verwandte auch gelöschten Kalk allein. Kalk und Blei nämlich verdinden sich mit dem Schweselwasserstoff, der schwessigen Säure und der Rohlensäure, und genügen daher, weil dies die hauptsächlichsten Verunreinigungen sind, in sehr vielen Fällen sir eine vollständige Reinigung.

## Sig. 256. Retorienraum in einer großen Gasfabrit.

Im Berlaufe der Zeit hat man aber andre Reinigungsmassen ersunden, welche, wenn nicht allein, so doch neben dem Kalkhydrat vielsach zur Anwendung kommen. Die Lamingsche Rasse z. B. besteht aus Sisenvitriol, gebranntem Kalk, Wasser und Sägespänen und stellt ein Gemisch von Sisenhydrat und schwefelsaurer Kalkerde dar, die durch Sägemehl locker erhalten wird. Die Reinigung mit solcher Komposition, die Cisenoxydhydrat enthält, ist sür die Entsernung des Schweselwasserstoffs, der Chanverdindungen, der Kohlensäure und des Ammoniaks sehr wichtig. Kalk allein absorbiert das Ammoniak nicht, Gisen nicht die Kohlensäure, und so ersehen sich beide in ihrer Wirkung.

Statt des Tisenditriols wendet man auch seingemahlene Tisenerze, Raseneisenstein, Tisenrahm u. dergl. an, und es werden namentlich in der Gießener Gegend Gruben allein für die Erfordernisse der Gassabriken an derartigen Reinigungsmassen betrieben.

In der Regel läßt man erft einen Kalfreiniger, darauf zwei Cifenreiniger und schließe lich wieder einen Kalfreiniger wirten. Bisweilen läßt man das Gas auch burch hohe

chlindrifche Apparate geben, in benen es einen feinen Regen von in Baffer geloftem schwefelsauren Eisenorybul und schwefelsauren Manganorybul passieren muß, ober welche mit Rotoftuden angefüllt finb, die mit jenen Losungen benett werben und bem burchftreichenben Gafe eine fehr große Absorptionsfläche barbieten. Die genannten Salze faugen

> die berunreinigenden Basarten begierig auf, und dadurch wird bie Birtfamteit biefer Apparate (Strubber, die man übrigens auch mit Ralt befett)

eine fehr vorzügliche.

Der Gasometer. Ift bas Gas vollständig gereinigt, fo geht es zuerft burch eine Regtrommel, ben Stations. meffer, welche bie erreichte Brobuftionsgiffer angibt unb beffen Ginrichtung mit ben gewöhnlichen Gasuhren im wefentlichen gang übereinftimmt. Sierauf fammelt man es in einem großen Refervoir, bem Bafometer, welcher außeiner ober mehreren weiten, aus Eifenblech angefertigten cylin-

fperrt baber ben inneren Raum, in bem fich bas Bas fammelt, von ber äußeren Luft ab. und inbem fein Stanb jeben Augen= blid bie Menge bes im Innern enthaltenen Gafes ertennen läßt. ift es auch zugleich bas Mittel, ben Drud, mit welchem bas Bas ben Brennern jugetrieben wirb, ju regulieren. Diefer Drud wirft aber nicht nur borwarts nach ben Brennern bin. sonbern auch rückwärts in die Retorte, und er wirb nach biefer Richtung fogar noch burch bie Biberftanbe verftarft, welche bas Bas bei feinem Durchftromen burch die Teerabiper= rung in ber Borlage unb

burch die Reiniger zu überwinden hat. Die Berudfichtigung biefes Umftanbes ift von ber höchsten Bichtigkeit, weil sie einen höchst sorgfältigen Berschluß ber Retorten und eine gute Regulierung ber Feuerung gur Notwendigkeit macht, bamit bas Gas aus ben Retorten genugenden Abgug findet und nicht burch zu langen Aufenthalt in ben beißen Raumen noch weiter, und zwar in wertlofere Produtte gerfest werbe. In größeren Gasanftalten hat man jest meiftens boppelt wirfende und von einer Kraftmafchine in Bewegung gefeste Sauger ober Exhaustoren in Anwendung, Saugwerte von einsacher Bauart, bei benen entweder Rolben,

Sig, 257, Sürbenreiniger.

brifchen ober parallelepipebischen Trommeln besteht, die mit bem unteren offenen Teile in Baffer hangen, alfo ungefahr einer Butterglode gleichen, welche an bem Knopf gehalten und mit bem unteren Rande, fo daß teine Luft entweicht, ins Baffer getaucht wirb. Außer bem 8med ber Gasfammlung hat ber Gafometer noch ben anbern, auf bas Gas einen Drud auszuüben, mit hilfe beffen es burch bie Leitungeröhren getrieben wirb. Das Baffer

Sig. 288. Gafometet im Durchmeffer.

umgestürzten Eimern gleichend, im Wasser auf und nieder gehen, oder die Saugung durch Bentilatorräder bewirkt wird. Sie sind zwischen dem Gasosen und den Reinigungsapparaten eingeschaltet und ziehen einerseits das Gas aus den Retorten und treiben es anderseits durch die Apparate weiter. Sie haben das Gute, daß sie dem zu langen Berweilen des gebildeten Gases in den Retorten und damit dem Schaden vorbeugen, den das Gas dadurch an seiner Güte erseiden kann, und sind überdies da unerläßlich, wo Thonretorten in Answendung sind, denn wenn in solchen das Gas zu einiger Spannung gelangt, so durchbringt es die porösen Wände und geht massenhaft versoren. Außerdem schaltet man auch wohl, um innerhalb der Gasbereitungsapparate, die ja alle untereinander zusammenhängen, keinen unnötigen Druck zu geben, an der Stelle, wo das Gas in die Leitungsröhren, in die sogenannte Kanalisation eintritt, einen besonderen Druckregulatur ein.



Big. 259. Die grobtf Cajometer in ber Gafanftalt ju La Billette in Baris.

Der Gasometer hängt an Ketten, welche Gegengewichte tragen, beren Größe so gerregelt wird, daß der übrig bleibende Druck auf das Gas von gewünschter Größe ist. Sig. 258 wird die Einrichtung eines Gasometers dem Prinzipe nach zur Genüge erläutern. 1 ist das glockenartige Gesäß, welches mittels Rollen 6, 6 senkrecht zwischen fäulenartigen Führungen auf und ab bewegt werden kann; 2 sind innere Versteisungen der Dachsläche der Glock, gleichsam der Dachslüche der Glock, gleichsam der Dachsluhl derselben; 3 ist das Wasser, in welches der Gasometer taucht, 4 die Zuleitungs-, 5 die Ableitungsröhren des Gases.

Je mehr man die Gegengewichte der Glode erleichtert, desto mehr sällt von dem Gewicht derselben auf das unter ihr befindliche Sas und somit auch auf das darunter stehende Bassehälters weicht dem Drude entsprechend zurück und steigt an der Außenseite des Gasbehälters höher. Nach dem Höhenunterschiede der beiden Basserspiegel werden die Drudangaben gemacht, und so ist es zu verstehen, wenn von einem Druck von 1½, 2 Boll 2c. die Rede ist. Um bei dem wechselnden Druck im Gasometer doch den Abssus zu den Röhrenleitungen möglichst gleichsörmig zu erhalten, wird derselbe durch einen selbstthätigen Regulator ausgeglichen, an welchem ein Regelventil bei verstärktem Andrange sich mehr schließt und umgekehrten Falls mehr öffnet. Tropbem bleiben infolge bes im Laufe eines Abends vielfach wechselnden Berbrauchs ber einzelnen Konfumenten noch Schwantungen genug übrig.

Sehr große Gasometer werden, um an Tiese der Grube zu sparen, als sogenannte Telestopgasometer ausgeführt, welche aus mehreren Abteilungen bestehen, die sich wie die Stüde eines Fernrohrs ausziehen und zusammenschieden lassen. In den sogenannten Pauwelschen Gasometern, die wir in der großen Pariser Gasanstalt zu La Villette beobachten tönnen (I. Fig. 259), ersolgt der Ein- und Austritt des Gases durch die rechts und links erssichtlichen kniesorigen Röhrenleitungen durch die obere Decke, nicht wie in Fig. 258 innerhalb.

Die Gasleitung geschieht mittels eiserner Röhren. Wan hat zwar auch Röhren von gebranntem Thon, Glas, Holz, welches mit Teer getränkt wird, u. s. w. vorgeschlagen und angewendet, indessen ist man immer wieder zu den eisernen als den besten zurückgekommen. Bisweilen verzinkt man sie auch. Da das Leuchtgas sehr leicht ist, leichter als die atmosphärische Lust, welche auf die Brenneröffnung wirkt, so gibt man dem Röhrenshstem gern eine Steigung von 6—10 cm auf 100 m Länge. Die Röhren dursen nicht hohl liegen und müssen jedensalls so ties eingelegt werden, daß keine Senkung stattsinden kann; in weichem Boden sind sie daher auch mit Steinen zu untersüttern. Das Aneinandersügen geschieht

burch Bleibichtung ober burch Gummidichtung; die lettere muß aber jum Schut gegen die Erbfeuchtigkeit noch mit Bementmortel zugeftrichen werben. Es muß auch icon beswegen berauf Rüdficht genommen werben, bag bie Röhren tief genug in bie Erbe zu liegen tommen, bamit nicht burch die plotlich eintretende Binterfalte gewiffe, immer noch mit bem Gafe fortgebenbe ober auch aus bemselben in niebriger Temperatur burch Berfetung fich icheibenbe Roblenwafferftoffverbindungen abgefest werben und bie Röhren verstopfen. Thatsache ift, baß fich oft aus bem auf bie forgfältigfte Beife mittels Ronbenfatoren gereinigten Gafe im Rohrennet felbit noch geringe Quantitäten fluffiger Produkte, darunter auch mäfferige Abfate, bilben, welche für die Gasbewegung leicht Sinderniffe abgeben. Um fie in biefer Sinficht unschäblich zu machen, ift eine schwach geneigte Lage bes ganzen Röhren-

Big. 260. Gatubr im Durchichnitt.

spftems fehr zwedmäßig, weil sich infolge berfelben jene Flussigeiten nach bem tiestem Puntte hinziehen, wo ein Sammelbehülter, ber von Beit zu Beit entleert wirb, angebracht werben tann.

Der Gasmeller. Bevor bas Gas bei ben einzelnen Konfumenten gum Berbrauch gelangt, hat es noch einen finnreich tonftruierten Apparat ju paffieren, welcher bas Durchgegangene abmift und registriert und jederzeit Aushinft barüber gibt, wie groß ber Basverbrauch ber aus bem Apparat gespeiften Flammen seit ber letten Ablesung gewesen ift. Die gebräuchlichfte Form biefer ichon von Clegg, bem befannten Gastechniker, erfundenen Bagmeffer ober Baguhren ift, wie Fig. 260 zeigt, bie einer gefchloffenen eifernen Trommel 7, in beren Innerem eine zweite in Bapfen laufende Trommel 5, 6 fich befindet. Lettere ift burch vier gefrummte Scheibewande in vier Rammern 1, 2, 3, 4 abgeteilt, Die fowohl nach der Mitte der Trommel, wo das Gas durch ein Rohr eintritt, als auch am Umfange berfelben Offnungen haben. Der gange Apparat fteht bis etwa über bie Ballte poll Baffer. Durch ben Auftrieb bes in Die Rammern einströmenben Gafes erfolgt bie Umbrehung ber inneren Trommel; bas Gas tann wegen bes Bafferabichluffes immer nur eine Rammer auf einmal treffen und fie fullen, woburch biefe Rammer aus ber Fluffigleit emporgehoben wird; bann folgt bie Fullung ber zweiten und hierauf bie ber britten. In bem Dage, wie die britte Rammer fich hebt, taucht die erfte wieder unter das Baffer, und ihr Gasinhalt entweicht nach dem Scheitel des Apparates, wo das Abslufrohr einmundet. Den Rammern ift eine bestimmte Größe gegeben, und ba also befannt ift, wiebiel Gas bei

einer Umbrehung ber Trommel ben Apparat pafsiert, so kommt es nur darauf an, die Umbrehungen zu zählen. Dies geschieht burch ein Bahlwert, bas von ber Achse ber Trommel in langfame Bewegung gefet wird und auf zwei ober drei Bifferblättern' bie Behner, hunderte u. f. w. der Kubikmeter verbrauchten Gafes angibt. Ofter ift die Ginrichtung berart, daß die Bifferblatter felbft fich hinter einer Berbedung breben und immer bie nur eben geltenben Biffern in einem Ausschnitt fichtbar werben. hier geschieht ber Übergang von einer Biffer zur andern nicht allmählich, sondern sprungweise. Ein dem Gasmesser anhaftenber Ubelftanb ift. außer bag er gang einfrieren tann, noch ber, bag ber Bafferstand im Apparate sich allmählich ändert, indem Bafferteilchen mit dem Gafe abbunften. Steht aber bas Baffer niebriger als es follte, fo find bie Gastammern geräumiger, und es geht auf eine Umbrehung mehr Bas hindurch, als beabsichtigt ift. Bare bagegen burch Nachgießen zu viel Baffer in ben Apparat gekommen, fo wurde zum Nachteil bes Berbrauchers mit ju fleinem Dag gemeffen werben. Es muß baber an jebem Basmeffer eine Borrichtung angebracht fein, um ben Bafferftand prufen und berichtigen zu konnen, was etwa aller zwei bis vier Wochen vorgenommen werden muß. Sehr zweilmäßig ist anstatt ber Bafferfüllung bie gullung ber Gaguhr mit Gipcerin, welche Huffigleit bon bem Ber-

bunften fowohl als bem Erftarren burch Befrieren frei ift.

Die Brenner, aus benen bas Bas fchließlich in die freie Luft ausftrömt, um verbrannt zu werden, find je nach ben Anforberungen, die man an die Flamme ftellt, fehr verschieden, und sowohl in bezug auf das Material als auf die Form ift an diesem Teile des Gasbeleuchtungsapparates sehr viel versucht und verandert worden. Die Brenner aus Meffing ober anderm Metall find, obwohl febr gebräuchlich, boch nicht eben bie bauerhafteften, ba bie feinen Musftromungsöffnungen mit ber Beit fich ausbrennen und zu weit werben. Dan hat baber anbre Materialien verfucht, wie Borgellan, Laba, Spedftein u. bergl., und in bezug auf Dauerhaftigfeit namentlich mit ben Specksteinbrennern febr gute Erfolge erzielt. Die gewöhns lichften Formen ber Brenner find folgende: 1) Der einfache Straflenbrenner, bei welchem bas Bas aus einer einzigen feinen runden Durchbohrung austritt. Die Flamme ift bem entsprechend auch fomal und tlein und tann nur bagu bienen, Treppen und bergleichen Raume notburftig zu erleuchten. 2) Der Fifchichwang. brenner. Bei ihm ftromt bas Bas aus zwei Randlen, bie fich oberhalb unter einem Binkel von 90-100 Grab gegeneinander neigen, fo daß die beiben Gasftrahlen in diefer Richtung aufeinander ftogen, und bemaufolge bie Flamme zu einem bunnen Blatt ausgebreitet wirb. Er eignet fich für Housfluren, Birtsftuben, Gefchafts-

Big. 261.

raume u. bergl. 3) Der Flebermausbrenner hat eine ber vorigen abnliche Flamme. Bei ihm endigt der Gastanal in einem hohlen Knopfe, durch welchen von oben bis auf die Mitte ein feiner Einschnitt geht, burch ben bas Gas in Facherform herausbrennt; geeignet für Strafenbeleuchtung und für größere Raume, wo Luftzug herricht. 4) Der Arganbbrenner (f. Fig. 261) ift eine Rachbilbung bes Arganbicen Olbrenners; feine Löcher ftegen in einem Areise, und die Flamme wird sowohl innerlich wie außerlich mit Luft gespeift. Er ift die eigentlich für Wohnräume paffende Form und nutt bas Bas verhöltnismäßig am beften aus, ba bie Berbrennung bei ihm am vollständigften ift, berlangt jeboch immer ein Bugglas.

Die Basiparbrenner beruhen barauf, bag bas Bas unter berminbertem Drud, alfo langfamer, aus einer vergrößerten Offnung strömt. Um dies zu erreichen, wird auf bas Leitungerohr gunochft ein Diaphragma, b. i. eine Durchlagplatte mit feiner Offnung, aufgefest, aus welcher bas Bas mit ber biefer Offnung entsprechenben Beichwindigfeit in ben eigentlichen Brenner ftromt, ber eine großere Brennöffnung hat und infolgebeffen bas ibm gelieferte Basquantum mit geringerem Drude jur Berbrennung gelangen lagt. Golde Bassparbrenner find in Fig. 262 und 263 abgebilbet; C ift die engere Offnung, die bem Leis tungerohr augefehrt ift, in ber Meffinghulfe M findet bie Berminderung ber Gasgeschwindigfeit ftatt. K ift ber eigentliche Brennertopf, ber aus Spedftein bergeftellt ift.

Der Klinkersnessche Gaszünder. Hier dürfte es am Blaze sein, ber vielbesprochenen Ersindung des Prosesson Alinkersus in Göttingen Erwähnung zu thun, vermöge deren das Anzünden aller mit dieser Einrichtung versehnen Brenner auf einmal oder wenigstens in soft verschwindenden Zwischenräumen geschieht. "Tausend Flammen mit einem Male"—diese Ihee ist in dem Alinkersussischen Apparate auf so geistreiche Weise zur Ausführung gebracht, daß es unsern Lesern Bergnügen machen wird, sich einige Augenblicke damit zu beschäftigen.

Wir wissen, daß der elektrische Strom beim Durchgange durch Metalldrühte diese bis zum Glühen erhihen kann; von dieser Thatsache ist insosern Sebrauch gemacht, als allen den verschiedenen Formen, welche der Ersinder seinem Apparate gegeben hat, daß gemeinsam ist, daß jeder Brenner mit einem kleinen galvanischen Element versehen ist, welches, sur gewöhnlich außer Wirksamkeit, nur in dem Momente geschlossen wird und einen Strom erzeugt, wo die Flamme entzündet werden soll. Die mechanische Araft, welche dies besorgt, ist der Gasdruck selbst, dessen Anderungen von dem Gasometer aus sich sehr rasch und jedenfalls in so kurzer Zeit sortpslanzen, daß man von einem sast gleichzeitigen Eintreten an allen Brennern reden kann. Wir haben vorzugsweise die eine Einrichtung im Auge, welche Klinkersus den hydrostatisch-galvanischen Gashünder nennt und die besonders für die



Sig. 262 unb 268. Bronnericher Basiparbrenner.

Gasbeleuchtung berechnet ift. Wie schon ber Name aubeutet, wird bei berfelben ber Berfcluß des Brenners auf hybrostatischem Bege bewirft in der Art, daß das Ruführungsrohr unter eine umgeftülpte und mit bem unteren offenen Teile in Baffer eintauchenbe Glode mundet. Das Gas tann aus biefer Gloce nur entweichen, wenn fein Druck größer wird als der Druck der äußeren Wassersaule auf das Innere ber Glode. Bei Tage, wo die Flammen nicht brennen follen, wird also ein geringerer Druck vom Gasometer aus gegeben, ber bas Gas burch ben hybrostatischen Berschluß nicht entweichen läßt; bagegen wird in ber Racht ber Drud so weit verstärft, daß er den Berichluß gerade ju öffnen vermag. Das Gas ftromt burch ben Bremer aus, zugleich wird aber die Schliegung bes fleinen galvonischen Elements bewirkt, der Platindraht tommt ins Glüben und ber Bas entzündet fich. Alles rafcher, als wir es bier ausgesprochen haben. Solange bie Flammen brennen follen, muß naturgemäß ber ftartere Drud unterhalten werben; fobald der Wasserbruck im hydrostatischen Verschluß die

Oberhand gewinnt, schneibet das Wasser dem Gas den Weg wieder ab und die Flamme verslischt. Ein genaues Abgleichen der einzelnen Brennerverschlüsse ist allerdings Bedingung. deren Erfüllung in der Praxis Schwierigkeiten macht; ebenso ist die Instandhaltung des galvanischen Elements dei jeder Flamme nicht ganz bequem, das sind aber Übelstände, die auf irgend eine Weise zu beseitigen oder zu umgehen der Technik keine Unmöglichkeit ist und welche die Eleganz der Ersindung selbst nicht verringern, welche freilich nur vorübergehend in die Braxis eingedrungen ist.

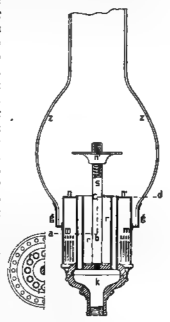
Andre Selbstzünder, die alle durch Elektrizität ihr Amt verrichten, find konftruiert worden von Fein in Stuttgart, Madenzie, Gaiffe, Lissajoux u. a.; auch Handzünder verssieht man mit elektrischen Elementen und besorgt das Hervorrusen der Gasslammen mittels eines Induktionssunkens, um das gefährliche Hantieren mit Spiritus, wodurch der große Brand der Magasins du Brintemps in Paris entstanden sein soll, zu vermeiden.

Um die Intensität der Gakstamme zu erhöhen, hat man sehr verschiedene Wittel in Anwendung zu bringen gesucht. Ein Sörmig gebogener Platindraht, so in die Flamme hineingebracht, daß daß horizontale Stück längs durch dieselbe hindurchgeht, kommt durch die Hihe ins Glühen und strahlt ein sehr lebhastes Licht aus, wodurch man den Gasverbrauch zu vermindern hosste. Ja, Gillard ging so weit, gar kein Leuchtgas mehr zu verbrennen, sondern sich auf die schon angegebene Weise durch Überleiten von Wasserbampsen über glühende Kohlen ein Gasgemisch zu erzeugen, welches, nachdem es von der beigemengten

Kohlensäure gereinigt worden war, zu einigen neunzig Prozent aus Wasserftoffgas besteht. Dieses Gas verbrennt er in Argandbrennern mit sehr seinen Strahlössnungen und läßt durch die Flamme seine Platinnepe, welche eine bebeutende Leuchtkrast entwickln, zum Glüben erhizen. Eine derartige Beseuchtung hat sehr viel Übereinstimmendes mit dem seiner Beit viel Aussehen machenden Drummondschen Kalklicht. Ab und zu spiesen auch anstatt der Platinnepe und der Kalkstifte kleine Cylinder von Magnesia oder der noch kostsbareren Zirkonerde (wie bei dem Tessis du Motanschen Bersahren) eine Rolle in den Journalen für Beseuchtungszwecke, ohne daß jedoch dis jeht das praktische Ziel als erzeicht bezeichnet werden dürste.

Auch die Einführung des reinen Sauerstoffgases als Berbrennungsmittel ist nicht von großer Bedeutung geworden. Man wußte schon längst, daß jede Berbrennung in reinem Sauerstoffgase mit ungleich größerer Wärmes und Lichtentwicklung verbunden sei, als die Berbrennung in gewöhnlicher Lust, in der der Sauerstoff durch das Viersache seines Bos

lumens mit Stidftoff verbunnt ift. Inbeffen tonnte man fo lange von der Thatfache keinen Gebrauch für bie Beleuchtungspragis machen, als man noch fein Berfahren tannte, nach welchem bie Berftellung binreichender Mengen Sauerftoff und zu entsprechend billigem Preise möglich mar. Als man aber entbedte, daß dem Rupferchlorur, welches man burch Erhipen von Rupferchlorid erhält, bas Bermögen innewohnt, Sauerstoff aus ber Luft an sich zu ziehen, in ber Site ihn aber wieber frei zu geben, ba hatte man das Mittel einer bequemen und billigen Sauerftoffbereitung gefunden, beren fich bas Beleuchtungswefen bedienen tonnte. Jenes Bermogen bes Rupferchlorurs ift fo bebeutenb, baß 50 kg bes Salzes, in geeigneter Beife behandelt, über 11/2 cbm reines Sauerftoffgas abicheiben länt, und ba bie Aufnahmefähigfeit fofort wieber in Birtfamteit tritt, wenn ber Sauerftoff abgetrieben ift, fo tonnen biefelben Mengen Rupferchlorur in gewiffen, aber febr turgen Bwijchenraumen immer wieder gur Sauerftoffbereitung benutt werben. Gin andres eigentumliches Berfahren ber Sauerftoffbarftels lung lag ber icon erwähnten Sybroorngenbeleuchtung bon Teffie bu Motan zu Grunde. Die Unwendung bes Sauerftoffs jur Berbrennung tohlenftoffhaltiger Leuchtmaterialien ift aber besonders von Dr. Philipps



Sig. 264. Giemensider Straffenbrenner.

zu einem Beleuchtungsversahren ausgebildet worden, dem er den Namen Carboxygensbeleuchtung gegeben hat, und welches der Hauptsache nach darin besteht, daß sogenannte "Carboline", ein stüssiges und sehr kohlenstoffreiches Hydrocarbür, in besonders konstruierten Lampen unter Buleitung von reinem Sauerstoff verbrannt wird. Die Flamme, welche man so erhölt, hat zwar eine ganz außergewöhnliche Leuchtkraft, indessen sind aber teils durch die Clektrotechnik, teils auch durch Bervollkomunnung der Gasbrenner so intensive Lichtquellen geschaffen worden, daß diese mit viel Aussicht auf Erfolg auftretenden Erfinsdungen dadurch wieder zurückgedrängt worden sind.

In letigenannter Beziehung find ganz besonders die Regenerativbrenner zu bestprechen, welche von Friedrich Siemens ersunden worden find.

Siemens hatte schon durch seinen Strahlenbrenner (Fig. 264) einen bebeutenden Fortschritt eingeschlagen. Bei demselben tritt das Leuchtgas, bevor es zur Berbrennung gelangt, in einen erweiterten Hohlraum k, aus dem es sich damn in eine ziemliche Anzahl seiner, senkrecht stehender Wetallröhrchen rr verteilt. Über den Ausgangsöffnungen dieser Röhrchen besinden sich die nach unten gerichteten Spisen eines metallenen Kammes n, ein zweiter durch Schrauben stellbarer Kamm n' hat seine Spisen nach außen gerichtet. Indem nun das Leuchtgas gegen diese Widerstände stöht, zerteilt es sich in lauter einzelne Strahlen.

die schichtenweise sich mit der atmosphärischen Luft mischen, welche von unten durch Schlise in einen die Röhren umschließenden Blechmantel einströmt. Durch diese Einrichtung wird die Berührungsstäche der atmosphärischen Luft mit dem Leuchtgase ganz ungemein vergrößert, die Verbrennung entsprechend ledhafter und die Flamme viel leuchtender als dei den gewöhn-

lichen Brennervorrichtungen.

Der Erfinder sedoch übertraf seinen Strahlendrenner selbst, indem er späterhin auf die Leuchtslammen dasselbe Prinzip zur Anwendung brachte, welches er seinen Regenerativösen zu Grunde gelegt hatte, das Prinzip nämlich: durch die von der Flamme erzeugte hite sowohl das nachströmende Gas als auch die zutretende atmosphärische Lust vorzuwärmen und dadurch beide vor der Berdrennung schon auf einen so hohen Hisegrad zu bringen, das die Verdrennung selbst nun mit der größten Energie und intensivster Lichtentwickelung statssindet. Die Art, wie dies geschieht, wird aus Fig. 265 deutlich. Es stellt in derselben das Rohr 11 das Zuleitungsrohr des Leuchtgases vor mit den Brennern au. Diese leptern werden von der Laterne AA eingeschlossen, so daß die Verdrennungsgase gezwungen werden

ben, in der Richtung ber Pfeile burch bas mittlere Rohr 22. welches fich um bas Gasrohr legt, ju entweichen; fie werben burch ben Bentilationstanal B ber Effe jugeführt. Die jut Berbrennung nötige Luft tritt von außen durch Offnungen oben in bas Rohr 33, welches rings um bas Rohr 2 liegt. Alle brei Robre 1, 2 und 8 find bon Drahtgeflecht burchzogen, welches die Barme ber Berbrennungsgafe, bie in ber Ditte burch 2 aufwärts fteigen, aufnehmen und fie als gute Barmeleiter in 1 dem nach unten durchpassierenden Leuchtgase in 3 ber ebenfalls nach unten ziehenden atmosphärischen Luft mitteilen. Aus biefer Darftellung erfieht man zugleich ben großen Borteil, den solche Regenerativbrenner in bezug auf die Bentilation geschloffener Räume bieten; einmal, indem die Berbrennungsgafe fich ber Zimmerluft gar nicht beimengen tonnen, sodann aber auch, indem burch bas Abströmen ber verbrannten Luft eine Luftverbunnung im Raume herbeigeführt wirb, welche burch frische zuströmenbe Luft wieber ausgeglichen werben muß.

In der Praxis nun werden diese Siemensschen Regenerativbrenner in sehr verschiedenartiger Weise ausgeführt. Nach den neuesten ebenfalls von Siemens herrührenden Berbesterungen fallen die Luftzerteiler, die der Regenerativbrenner vom Strahlendrenner mit herübergenommen hatte, weg. dasur sind sogenannte Leitslächen von Porzellan angebracht, welche der Flamme Halt und Führung geben. Dadurch wird die Flamme breiter, aber niedriger, wie aus Fig. 266 er hellt. Das Leuchtgas tritt zunächst in die Gastammer g.

Fig. 265. Siemensicher Regenerativbrenner.

welche nach oben zu in einen Hohlring ausläuft, auf bessen Obersläche die Gasröhrchen oc im Kreise vertital ausgestellt sind, wenn nicht das Gas gleich an den Durchbohrungen der oberen Ringsläche zur Entzündung gelangt, wie es bei schweren Leuchtgassorten wohl zwedmäßiger ist. Die atmosphärische Brennluft tritt in den Regenerator f, einen um g konzentrisch gelegenen Hohlraum, und durchstreicht diesen von unten nach oben, um endlich oberhalb der Mündungen der Brennröhrchen c zu entweichen Hier sinden die Berbrennung statt, die Flamme wird von der entgegenstehenden Leitsläche i, einem Ringe von Retall ober Porzellan, zunächst nach außen getrieben, dann aber mittels der Saugwirtung der Esse in einem großen Bogen wieder zusammengezogen, abwärts in den Essenhals und durch das Seitenrohr q nach der Esse abgeführt. Um den Brennkörper ist noch ein außerer Wantel m angebracht, der einen weiten konzentrischen Luftraum frei läßt und bei sebenfalls mit einer Leitsläche versehen ist. Dadurch wird der doppelte Borteil erreicht, das der Austried der erwärmten Luft vergrößert und die regenerative Wirtung verstärkt, dam aber auch die äußeren Flächen des Brennkörpers verhältnismäßig kühl erhalten werden. Andre Formen der Leitslächen lassen bie Flamme sür besondere Zwecke, wenn sie z. K.

ausschließlich nach unten zu lichtspendend wirken foll, besonders gestalten. Gine Umschließung des Brennkörpers durch eine Glasglocke ist hier nicht nötig; der Zug der Esse wird durch die große Erhipung stark genug, um die nach auswärts getriebenen Berbrennungsgase

wieber hereinzuholen und abzuleiten.

In bezug auf ihre Wirkungsweise leisten biese Regenerativbrenner Unglaubliches. Unfre Leser werden sich kaum einen Begriff davon machen können, wenn sie ersahren, daß ein solcher Brenner eine Lichtstärke von 600—900 Normalkerzen entwickln kann, ja daß Siemens selbst deren konstruiert hat, welche eine Leuchtkraft von 1600 Rerzen besitzen, denn die Lichtstärke einer Normalkerze ist eine Waßgröße, deren Wert man so ohne weiteres nicht in der Borstellung hat; allein sie werden Respekt vor den Siemensschen Vrennern bekommen, wenn sie dieselben in Konkurrenz mit dem elektrischen Lichte sehen, dem sie sehr wohl die Spize zu bieten im konkurrenz mit dem elektrischen Lichte sehen, dem sie sehr wohl die Spize zu bieten im skande sind.

**Gas aus Holz, Torf u. s. w.** Wenn wir bisher nur von Steinkohlengas gesprochen haben, so hat dies insofern seine Begründung, als bei weitem das meiste Gas aus diesem Rohmaterial hergestellt wird; indessen werden auch andre Stoffe, wie Braunkohle, Holz, Torf,

Ole und Fette der verschiedensten Art, Harze, ja selbst bas aus den Tuchsabriken abgehende Seisenwasser, zu demselben Zwecke verwendet, und dieselben haben bisweilen so günftige Resultate ergeben, daß es geboten

erscheint, sie mit einigen Worten zu erwähnen.

Die gewöhnlichen Braunkohlen sowie der Torf werden immer nur eine lokale Verwendung sinden, weil sie ihres bedeutenden Volumens wegen dei einem weiten Transporte durch die Fracht so verteuert werden, daß sie mit den Steinkohlen die Konkurrenz nicht auszuhalten vermögen. Ühnlich geht es mit dem Holz. Es lassen sich daher auch keine allgemeinen Vorschriften machen, wo die Gasbereitung aus diesen Stoffen vorzunehmen ist und wo nicht. Je nachdem das Material, seine Tauglichkeit zu Darstellungen vorausgesetzt, billig ist, wird man daran denken dürsen, es an Stelle der Steinkohlen zu verwenden.

Das Holz gewährt gewisse Borteile; das daraus fabrizierte Gas ist von hoher Leuchtkrast, dazu ist die Zeit, welche das Holz zu seiner vollständigen Zersetzung nötig hat, sehr kurz; eine Retorte kann in 1—2 Stunden vollständig abgetrieben werden, während Steinkohlen 5—7 Stunden zu ihrer völligen Erschöpfung bedürsen. Wan kann also rasch und viel Gas bereiten, ohne großer

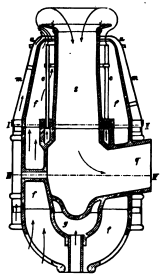


Fig. 266. Siemensicher Regenerativbrenner mit Leitfläche.

Feuerungs- und Gasometeranlagen benötigt zu sein. Dann sind auch die Nebenprodukte der Deftillation, wie Holzteer, Holzessig u. s. w., sehr gut zu verwerten. Borzüglich verdanken wir Pettenkoser in München die Bervollkommnung der Gasbereitung aus Holz, und nach seinen und Riedingers Angaben richtete man aus dem Münchener Bahnhof, in Augsburg und in mehreren andern bayrischen Städten, in Koburg, Gotha u. s. w. Gassabriken ein, in denen Holz verarbeitet wurde. Der Betrieb ist bei ihnen fast genau derselbe wie bei der Steinkohlengasbereitung. Der Reinigungsprozeß ist aber einsacher, da die Anzahl der Berunreinigungen eine geringere ist, und gerade diesenigen nicht mit auftreten, welche, wie Schweselwasserios und schweslige Säure, die fatalsten Verbrennungsprodukte liesern; doch treten auch bei dem Holz- und ebenso bei dem Torsgaß Rebenprodukte auf, welche durch ihren penetranten Geruch sehr unangenehm wirken würden, wenn die Reinigung nicht sehr sorgsältig ausgeführt wäre.

Wenn man nicht Holz, sonbern Öle, Fette ober Harze der Destillation unterwirft, so ändert sich in den allgemeinen Berhältnissen der Gassabrikation ebensowenig. Rur hat man bei diesen und überhaupt bei Körpern, welche durch Erhitzen slüssig werden, ein etwas andres Bersahren zu beobachten, um sie in die Retorte zu bringen; denn da sie beim Rochen heftig aufzuschäumen pslegen, so würde man bei ihrer Zersetung den unangenehmen Zusällen

bes Überkochens ausgesetzt sein, wenn man die Netorte ohne weiteres damit füllen wollte. Man schmilzt deshalb, falls man Fette oder Harze verarbeitet, diese Substanzen außerhalb ber Retorte und leitet sie in flüssigem Zustande in einem dünnen, konstanten Strahle durch die Decke in den Zersetzungsapparat. Auf dem Boden der Retorte hat man Koks ausgebreitet, welche die Flüssigkeit aussaupparat durch die große Obersläche, die sie der Erhitzung darbieten, eine rasche, zweckmäßige Zersetzung zulassen. Man erlangt dabei den großen Borteil, daß man, da sich die Menge der Koks durch Überreste aus den Fetten nicht wesentlich vermehrt, die Retorte sehr lange in einem ununterbrochenen Betriebe erhalten kann.

Wir erwähnten vorhin, daß die in den Tuchs und Wollensabriken ablaufenden Waschwässer noch auf ihren Fettgehalt, zum Teil auß den Seisen, zum Teil auß dem der frischen Schaswolle anhängenden Fett herstammend, zu gunsten der Gasbeleuchtung verarbeitet würden. Bu diesem Behuse setzt man den in großen Bottichen ausgesammelten Wässern Schweselsäure zu und rührt das Gemenge gut durch. Die Fettsäuren werden dadurch, wie und auß der Seisensiederei bekannt ist, auß ihren lößlichen Verdindungen außgeschieden und sammeln sich an der Oberstäche als ein weißer Schaum, der sogenannte Swinter, den man nur zu schmelzen braucht, um ihn von seinem Gehalt an mechanisch beigemengtem Wasser zu befreien. Man erhält dann ein flüssiges Öl, welches man wieder mit Soda verseisen kann, während der Rückstand, der bei der Reinigung dieses Öles bleibt, für die Gasbereitung noch ein brauchbares Waterial ist. Weist aber verarbeitet man die ganze Wasse des Bem Waschwasser abgewonnenen Fettes auf Gas und ersparrt sich dann jede Reinigung.

Mirzels Olgagerzengungsapparat. Unter ben Apparaten, welche zur Gaserzeugung aus ben genannten Rohmaterialien bienen, ift ber von Dr. Hirzel in Leipzig konstruierte jebenfalls ber zweckmäßigste. In Amerika hatte man schon von 1862 ab Bersuche gemacht, Leuchtgas aus Petroleum herzustellen; da man aber ausschließlich nur das rohe Ol verwandte, so waren biese Bersuche nicht sehr glücklich ausgefallen. Als ein ungleich besteres Material erwies sich später ber bei bem Raffinieren bes Betroleums erhaltene Ruchftand in Amerika Residuum genannt — und auf seine Berwertung gründete Sirzel seinen Apparat. Mit hilfe besselben läßt fich ein völlig konftant bleibendes Gas herstellen, das nicht etwa nur aus Betroleumdämpfen besteht, die sich bei niedriger Temperatur ober unter starken Druck wieder verdichten, sondern bessen Ratur eine den bekannten gasartigen Kohlenwasserftoffen vollständig entsprechende ift. Solches aus Betroleumruchtanden bergeftelltes Gas machte im März 1867 in einem Kupferchlinder, burch einen Druck von 8 Atmosphären zufammengepreßt, die Reise von Leipzig nach Mostau und brannte vier Bochen nach erfolgter Absendung eben noch so schön wie frisch bereitetes. Das Rohmaterial, der Betroleumrückstand, ift in ber Rälte butterartig, bei 25-30 Grad aber gleichmäßig ölig, bickslüffig, und erscheint bei auffallendem Lichte bunkelgrun oder braun bis undurchsichtig. Bei guter Beschaffenheit enthält er alle im roben Betroleum vorkommenden schweren Dle, boch kommen aus Amerika auch große Bartien Residuum, welche fast schwarz, pechartig ausseben und von wesentlich geringem Werte find. Das "Blaudl" ober "Grundl", welches aus galizischem Petroleum gewonnen wird, ift für die Gasbereitung in Sirzelschen Apparaten ebenfalls fehr gut zu gebrauchen, und nicht minder das sogenannte "Baraffinöl" aus bem Braunkohlenteer und alle die Abfälle von pflanzlichen und tierischen Fetten, wenn sie nur so weit gereinigt worden find, daß fie in gewöhnlicher Temperatur ober in ber Barme fich gleichmäßig fluffig halten.

Die Einrichtung des Apparates ist eine solche, daß der Betried fast selbstthätig ersolgt. Das Material wird in einen Behälter F gegeben, welches mittels eines Schlauches mit einem Pumpenstiesel G in Verbindung steht, so zwar, daß der lettere durch Ausziehen des Kolbens sich mit Öl aus dem Behälter füllt, seinen Inhalt aber nicht wieder nach derselben Seite entleeren kann, weil beim Rückgange des Kolbens sich das Bentil nach dem Behälter schließt. Das in dem Pumpenstiesel aufgesaugte Öl wird also durch den Druck des schweren Kolbens, den man durch aufgelegte Gewichte h beliedig verstärten kann, in einem seinen Strahle in die rotglühend erhaltene Retorte B gepreßt, woselbst es sich sosort in Gas verwandelt. Das Gas aber geht aus der Retorte durch ein Rohr C zunächst in eine Vorlage oder Hydraulik D, in welcher es den größten Teil der mit übergerissenen Dämpse ablagert und durch welche zugleich ein Zurückströmen von Gas aus dem Gasometer in die Retorte

unmöglich gemacht wird. Aus der Hhraulik passiert es sodann einen Strubber E zur Ab kühlung und serneren Reinigung und gelangt dann in den Gasometer K, der nach Art des in dieser Figur abgebildeten eingerichtet und aus Eisenblech genietet ist. Außer diesen Hauptbestandteilen sindet sich an dem Apparat noch ein Wanometer i zur Anzeigung des Orucks
im Junern; den regelmäßigen Gang aber, daß nicht zu viel Öl auf einmal in die glühende Retorte eingesprist und die Gasentwickelung zu gewaltsam wird, unterhält ein Uhrwert J,
welches den an einem Flaschenzuge H hängenden Pumpenkolben nur mit immer gleichbleibender Geschwindigkeit herabsinken und auf das Öl drücken lößt.

Mit diesem Gaserzeugungsapparate hat hirzel auch noch einen sogenannten Gasvermehrer verbunden, in welchem tohlenstoffüberreiche Gase mit einer entsprechenden Menge Wasserstoffgas oder Damps von wasserstoffreichen organischen Berbindungen, Spis ritus zum Beispiel, versehen werden, um diesenigen Produkte des Verbrennungsprozesses, welche wegen zu hohen Kohlenstoffgehalts sich sonst als Kols, Bech, Ruß, Teer u. s. w. abscheiden würden, in ein Leuchtgas von hoher Leuchtkraft überzusühren.

## Big. 267. Strgels Ölgabergeugungtapparat.

Das Bafferftoffgas wird aus Bafferbampf hergeftellt, ben man durch ein firschrot glübenbes, mit Polsstuden und gerollten Cisendrehlpänen gefülltes Rohr streichen läßt. Diese Sydrierung bewirkt also dasselbe wie die oben erwöhnte Zuleitung von Rohlen-

ognbgas zu besonbers ichmeren Leuchigasarten.

Das in diesen Apparaten hergestellte Gas zeichnet sich durch eine sehr große Leuchtkraft (das Dreis dis Biersache des Steinkohlengases) aus, welche die Anwendung verhältnismäßig kleiner Gasbehälter und enger Röhren gestattet; sedenfalls ist für sehr viele Zwecke eine derartige Einrichtung sehr vorteilhaft und diese günstige Ersahrung hat denn auch den Olgaserzeugungsapparaten schon weite Berbreitung und vielsache Bervollkommung verschaft. So hat Drescher in Chemnis einen Apparat sonstruiert, der sich von dem Hirzelschen schon wesentlich unterscheidet.

Wirtschaftliche Bedentung der Gasbeleuchtung. Aus ber substanziellen Berschiedensartigkeit der zur Gasbereitung tauglichen Stoffe wird man auf die großen Borteile, welche diese Beleuchtungsart gewährt, schon mit Sicherheit einen Schluß ziehen können. Bir wollen uns auch nicht bei einer Aufzählung der Bequemkickleiten und Ersparungen aufsbalten, die aus der Gasbeleuchtung gegenüber dem Ols, Bachs und Talgverbrauch zu

gleichem Zwecke refultieren. Es springt in die Augen, daß ein ungemeiner nationalsökonomischer Gewinn darin liegen muß, wenn man Substanzen für die Lichtentwickelung benutzen kann, die an und sir sich als Leuchtktoffe nicht dienen können, denn durch die höhere Berwendbarkeit ist auch der absolute Wert jener Rohstoffe ein höherer geworden. Hand in Hand damit wird das künstliche Licht billiger, und wo sich die jetzt nicht einmal mehr ein großes Anlagekapital beanspruchende Einrichtung bewerkstelligen läßt, ist das Gaslicht nach dem Lichte der Sonne und des Wondes das billigste von allen.

Es mag zwar merkwürdig klingen, daß es z. B. oft von Borteil sein kann, Öl in Gas zu verwandeln und es als solches und nicht in seiner ursprünglichen Form in Lampen zu verbrennen; allein man bedenke, daß man zu Gas das allerunreinste, schlechteste Öl verwenden kann, während man in Lampen nur gut raffiniertes, also ziemlich teures Öl brennen darf; daß man bei der Gasbeleuchtung wegen der besseren Regulierung der Flamme und der Sauerstoffzuleitung nahezu den vollen Leuchtessekt erhält, während man selbst bei den besten Lampen den Rutzessekt nur auf 40—50 Prozent zu steigern vermag, abgesehen von der Reinlichkeit, Bequemlichkeit und Zeitersparnis, die in allen Fällen der Gasbeleuchstung das Wort reden.

In bezug auf die Leuchtkraft find unter allen Gasen die bestleuchtenden die aus setten Ölen und Harz hergestellten. Sie bestehen sast nur aus Kohlenwasserstoffverbindungen, und man kann daher mit ihnen minder gute Steinkohlengase auf sehr vorteilhafte Art versbessern, indem man ein Gemenge von Steinkohlen und Harz oder Öl in den Retorten destilliert. 5 kg dieses Gemenges, wie es in der Bremer Gasanstalt verbraucht wurde, geben 1 cdm Leuchtgas, welches, da sich die Leuchtkraft des reinen Ölgases zu der des Steinkohlengases wie 3:1 verhält, eine viel hellere Flamme geben muß als das Gas, welches man aus Steinkohlen allein bereitet. Durchschnittlich kann man rechnen, daß man aus dem El 90—95 Prozent des Gewichts als Gas erhalten kann. Und zwar gibt dies folgender Berechnung die Grundlage:

```
1 Gallone Müböl 100 Kubitfuß Gas,
1 % Palmöl 95 ...
1 Kfund Harz 13—23 ...
1 % Bech 15—18 ...
1 % Holzteer 7 ...
bagegen 1 Kubitfuß trodenes Fichtenholz 92 ...
1 % Ranneltohle 187—200 ...
```

Auch das Holzgas steht, wie schon darauf hingebeutet, an Leuchtkraft dem Kohlengas voran, die Lichtmengen, welche beide herzugeben im stande sind, verhalten sich ungefähr wie 13:10. Um dieselbe Helligkeit zu erreichen, muß man (wenn wir die früher schon Seite 306 aufgestellten Werte wieder aufnehmen) verbrennen:

```
10 Rubiffuß Ölgas, 25 Rubiffuß Steinkohlengas und 28 " Holgas, 26 Lot Ol in einer Carcellampe.
```

Demnach entsprechen also 42 g Öl 1,4 Kubitsuß Ölgas ober 3 Kubitsuß Holzas ober 3,66 Kubitsuß Steinkohlengas, und es würde Ölgas ein ebenso billiges Licht liefern wie Öl, wenn der Rubitsuß 4 Pfennig, Steinkohlengas dagegen nur dann, wenn der Kubitsuß bloß 1,2 Pfennig zu stehen kommt.

Der Preis, welchen das Leuchtgas durchschnittlich festhält, ist je nach dem Erzeugungsorte, den daselbst herrschenden Arbeitslöhnen, den Kohlenpreisen und der Möglichkeit, die Rebenprodukte mehr oder minder vorteilhaft zu verwerten, ein wechselnder. In den günstigen Fällen, wo eine massenhafte Konsumtion die Anlage großer Etablissements und die Einsührung aller zweckmäßigen Einrichtungen gestattet, kann eine Gassabrik 1000 Kubiksub oder 32 cdm Leuchtgas für 5 Mark recht gut liesern und bei einem solchen Preise selbst die Anlage der Privatleitungen in die Häuser, wie das Beispiel von Berlin zeigt, noch bestreiten.

Unter der Bedingung der Wohlfeilheit des Gases wird eine andre Benutungsweise besselben möglich, die wahrscheinlich noch eine große Zukunft vor sich hat: die Benutung als Heizmaterial in Ösen und Kochherden, als Kochstamme und überhaupt als Heizseuer in Werkstätten und Laboratorien. Welch große Heizkraft das Gas hat, bemerken wir häusig zu unstrer Unbequemlichkeit in Räumen, in denen viel Gasssammen brennen. Die durch

biefelben entwidelte Barme rührt zum größten Teil von dem im Leuchtgas enthaltenen und mit verbrennenden Wasserstoffgas her. Der Kohlenstoffgehalt ist zwar nicht ganz ohne Ginfluß, es entfteht bei feiner Berbrennung ebenfalls Barme, jum großen Teil wird biefelbe aber auch wieder verbraucht, um die Lichtentwickelung zu befördern, die in der Flamme leuchtenden kleinen Rohlenteilchen ins Glühen zu bringen. Dieses Glühen ist für Leuchtawede von der größten, für Wärmezwede bagegen von gar keiner fördernden Bebeutung. Es ift nicht nur eine verzögerte Berbrennung, sondern, wie gesagt, ein Zuftand, der selbst nur durch Barmeverbrauch unterhalten wird. Dies wird badurch bewiesen, daß, wenn wir auf das Leuchten der Flamme verzichten und die Berbrennung so leiten, daß fie viel rascher und gleich fo vollständig erfolgt, daß der Rohlenftoff gar nicht jum Glüben und Leuchten fommt, wir dann alle Barme, die bei ber Berbrennung des im Leuchtgas enthaltenen Wasserstoffs und ebenso des Kohlenstoffs frei wird, auch wirklich als Wärme erhalten, indem nichts davon oder nur fehr wenig in Licht fich verwandeln tann. Dies läßt fich bewirken, wenn man, statt auf das Herantreten der äußeren Luft an die Flamme zu warten, das Gas vor dem Anzünden mit Luft mischt, so daß nun alle Teilchen, die sich im Brennprozek verbinden sollen, schon dicht bei einander liegen. Gas und Luft geben aber ein explodierendes Gemisch, welches, wie das Knallgas, sich plözlich unter bedeutender Detonation entzünden tann und das in der That schon oft zu traurigen Kataftrophen die Beranlassung geworden ift. Es ift basselbe Gemisch, welches in ben Gastraftmaschinen zur Berwendung kommt, und das je nach seiner Zusammensetzung bezüglich der Mengenverhältniffe von Luft und Gas eine verschiedene Explosivtraft hat.

Um dies Gemisch von Leuchtgas und atmosphärischer Luft (für gutes Steinkohlengas find ungefähr 40 Brozent atmosvhärische Luft notwendig) als Brennstoff zur Bärmeerzeugung zu benuten, muß man baber eine Borrichtung zu Gilfe nehmen, in ber bas Gas und die Luft vor dem Berbrennen sich innig miteinander vermischen, ohne daß jedoch Exvlofionen ftattfinden können. Schon 1847 waren von Hugueny in Strafburg Beizapparate für Steinkohlengasseurung angegeben worden; Ossian Henry wollte (1850) Basserstoffgasheizung einführen, jedoch blieben biese Borschläge ohne großen Erfolg. Der erfte, welcher einen folden mit seinem auf das Brinzip der Davpschen Sicherheitslampe gegründeten Gasheizungsapparat hatte, war der Techniker Elsner in Berlin. Er gab der Sache praktifche Geftalt und fand mit feinen eleganten Ofen, Rochherben u. f. w. vielen Anklang. Späterhin sind die Apparate von Bunsen, Desaga, von Schwarz u. a. mannigsach verändert und verbeffert worben. Elsner ließ bie Bagrohre in ein metallenes Befäß munben, das etwa wie ein umgekehrter Blumentopf aussieht. Am unteren Rande ift eine Anzahl Öffnungen eingeschnitten, die durch ein gleichsalls ausgeschnittenes Ringstück enger und weiter geftellt werden konnen. Dben ift bas Gefag mit einem engen Gewebe aus Rupferbraht geschlossen. Wird nun ber Gashahn geöffnet, so mischt fich bas Gas mit ber Luft im Gefäß, und das Gemisch entweicht seiner Leichtigkeit wegen nach oben durch die Maschen des Nepes, während von unten durch die Löcher immer neue Luft nachdringt. Über dem Nete angezündet, brennt das Gemisch mit einer blaßblauen, fast gar nicht leuchtenden Flamme von febr bedeutender Sigfraft, welche nicht nur zu den Zweden des häuslichen Lebens, sondern auch bei vielen gewerblichen Berrichtungen eine fehr nütliche Ausbeutung ersahren kann. Daß bei einer jeden Augenblick zur Berfügung stehenden Barmequelle große Ersparnis an Zeit und Brennstoff schon durch das Wegfallen des Anfeuerns gemacht werden muß, liegt auf ber Sand: aukerdem aber vermag man die Sittfraft einer fo leicht zu regulierenden, fo reinlich brennenden und im Ru anzugündenden, im Ru auch wieder verlöschenen Flamme auf einen außer allem Bergleich höher liegenden Brozentsat auszunuten als die Wärme= entwickelung andrer Feuerungen.

Doch gehört dieser Gegenstand dem Kapitel an, das sich mit der Heizung beschäftigt, und werden wir bei dieser Gelegenheit darauf zurücksommen.

Komprimiertes Gas oder Hochdruckgas. Die Kostspieligkeit der Leitung hat frühzeitig darauf gebracht, das Gas in geschlossenen Gefäßen, in Cylindern, aus der Gassabrik dis in die Häuser der Berbraucher zu befördern und daselbst diese Cylinder unmittelbar mit den Brennern in leitende Berbindung zu setzen oder ihren Inhalt erst in einen kleinen Haussgasometer ausströmen zu lassen. Indessen sind die Ersahrungen, die man dei Bersolgung

bieser Ibee gemacht hat, keine sehr günstigen gewesen und jetzt zumal, wo eigne Gasbereistungsanlagen für eine sehr geringe Anzahl von Flammen schon ganz rentavel einzurichten sind, ist die Beranlassung immer mehr geschwunden, welche vordem die Bervollkommnung des transportablen Gases zur Aufgabe machte. Dagegen hat für die Beleuchtung von Eisenbahnzügen das komprimierte Gas eine gewisse Bedeutung in der letzten Zeit erlangt.

Man versuchte zuerft das Gas im Zustande gewöhnlicher Spannung den Berbrauchern zuzuführen, indessen hatte dies den Übelftand, daß alle Ausbewahrungsgefäße sehr große und baber nicht nur unbequeme, fondern auch toftspielige Dimensionen annahmen. Befonders machte die Einrichtung des Gasometers Schwierigkeiten, und man verfiel bald barauf, das Gas zu komprimieren und solchergestalt bei weitem größere Quantitäten in kleineren Raumen unterzubringen. Die bedeutenoste Gasunternehmung bieser Art war wohl biejenige, welche zu Paris in der Rue de Charonne bestand und die einen ziemlichen Abonnentenkreis mit Leuchtmaterial verforgte. Sie ftellte dasfelbe aus ber ichottischen Bogbeabtoble bar, welche nämlich ein Gas liefert, bas in bezug auf Leuchtfraft an fich schon bas gewöhnliche Steinkohlengas um bas Bierfache übertrifft. Dadurch aber, daß biefes Gas durch einen Druck von 11 Atmosphären mit Silfe von Kompressionspumpen in die Transports cylinder eingepreßt wurde, war es möglich, das Leuchtgas für den Bedarf einzelner Saushaltungen in verhältnismäßig wenig umfänglichen Gefäßen aufzubewahren. Wir geben in Kig. 268 einen Transportwagen, wie fie in Baris in Anwendung find. Derfelbe besteht aus einer ftarken Wandung, fest genug, um jeder etwa eintretenden Explosion eines Cylinders Widerstand leiften zu können. Das Innere ift zur Aufnahme ber aus ftarkem Rupferblech bergeftellten Gasculinder eingerichtet, berart, daß neun folcher Cylinder, zu je drei in brei Reihen übereinander angeordnet, darin Plat finden, und mittels einer Fuhre ein Gasquantum von 3000 - 3500 1 Bas befördert werden fann; benn in jeben ber Enlinder fönnen bei 11 Atmosphären Drud 400 l Bas von gewöhnlicher atmosphärischer Spannung hineingepreßt werben. Dabei beträgt bie Lange bes Bagens nicht mehr als 3, bie Breite nur 2 m; bas Gewicht aber famt ben Cylindern, infolge ber biden Detallwanbe, welche ja ber Sicherheit wegen auf einen bei weitem ftarteren Drud als 11 Atmosphären eingerichtet sein muffen, 3000-3500 kg. Wie man aus ber Abbildung fieht, ift jeder Cylinder mit einer burch einen Sahn verschließbaren Röhre verseben. Alle diese Röhren tommunizieren mit einem gemeinschaftlichen Rohre AB an ber hinterseite bes Bagens bergeftalt, bag man aus jedem Cylinder ben Gasinhalt durch Offnung bes Sahns in biefes Rohr und umgefehrt aus bem letteren Gas in jeden Chlinder einzeln ftromen laffen fann. Das Rohr AB steht mit dem Sammelrohr C in Berbindung, aus welchem das Leitungsrohr abgeht, mit hilfe beffen das Gas sowohl eingefüllt als an die Ronfumenten abgegeben wird. Die Gasometer ber Abnehmer find Cylinder von ftartem Blech, 2, m in ber Höhe und 0,6 m im Durchmesser. Sie werden bloß so weit mit Gas gefüllt, daß basfelbe seine Dichtigfeit von 5 Atmosphären an bem angebrachten Manometer zeigt. Die Leitung im Innern des Hauses, Brenner u. bergl. find ganz wie bei der gewöhnlichen Gasbeleuchtung. Die ganze Einrichtung hat aber nur für sehr vereinzelte Falle Wert, und diefer verminderte sich noch mehr, als in dem Petroleum ein Rohmaterial in den Sanbel tam, welches für die Gasfabritation in fleinem Dagftabe gang andre Berhaltniffe schuf. Rur da, wo die Einrichtung einer eignen Gasanftalt absolut nicht thunlich ift. alfo, wie icon ermannt, für Eisenbahnzuge, kann bas Hochbrudgas als Beleuchtungsmaterial von Wichtigfeit sein, und es ift seine Ginführung, die wesentlich von ber Berstellung entsprechender Apparate bedingt ift, von Berlin in den letzten Jahren mit autem Erfolg versucht worden. Zuerst war ce die Niederschlefisch = Märkische Gisenbahn, welche die von Pintsch in Berlin ausgeführte Beleuchtungsweise adoptierte, seit 1874 aber sind bereits eine namhafte Bahl großer Bertehrsbahnen biefem Beifpiele gefolgt, und bag die babei gemachten Erfahrungen gunftige find, wird burch bie Thatsache bezeugt, baf ber Reisezug bes beutschen Raifers ebenfalls mit fomprimiertem Bas nach Bintichs Sufteme beleuchtet wird.

Das Gas, welches zu diesem Behuse entweder aus Bogheadtohle oder aus Petroleums rückständen oder Braunkohlenteerölen hergestellt wird, wird auf 6 Atmosphären Druck ausammengepreßt, in schmiedeeisernen Cylindern, welche unter den einzelnen Baggons beseftigt sind, mitgeführt. Die Füllung geschieht auf einem Nebengleise aus einem größeren Kessel, welcher Gas von 10 Atmosphären Drud enthält, mittels langer eiserner Röhren. Zwischen dem Gaschlinder und dem Brenner ist ein Regulator eingeschaltet, den das Gas passieren muß, und welcher dessen starke Spannung dis auf 0,000 m Wasserjäulendruck versmindert, so daß die Flamme ohne alles Zittern brennt. Ein Rezipient kann genug Gas sür eine Fahrt von Berlin nach Wien und zurück ausnehmen.

Lenchtgas in fester und stüssiger Form, Paraffin, Bolaröl u. s. w. Die Kohlenwasserstoffverbindungen, welche sich bei der trockenen Destillation organischer Körper zu bilden vermögen, sind aber mit dem Leuchtgase und dem Sumpsgase nicht erschöpft. Es gibt deren vielmehr, wie wir schon erwähnt haben, eine sehr große Anzahl, unter sich durch innige chemische Beziehungen verwandt, Glieder einer systematischen Reihe, die ineinander übergeben und auf kunftlichem Wege auseinander dargestellt werden können.

Big. 268. Bogen filt ben Transport bes hochbrudgafes,

Aus den weniger zersesten pflanzlichen Gebilden lassen sie sich in größerer Mannigsfaltigkeit gewinnen, als aus den in der Umwandlung dem reinen Kohlenstoff schon ziemlich nahe gerückten sossieln Überresten; denn es gehört zu ihrer Konstitution der Wasserstoff, und die wassersichen Berbindungen bezeichnen das eine, die wasserstoffarmsten Berbindungen das andre Ende jener Reihe. Die Umwandlung ist aber nur so zu leiten, daß durch die chemische Behandlung der Rohlenstoffgehalt vermindert, nicht aber vermehrt werden kann, und es lassen sich deswegen diesenigen Berbindungen, welche nach dem Kohlenstoffpol din liegen, nicht mehr aus solchen darstellen, welche nach dem Wasserstoffpol zu liegen. Die ungemeine Verschiedenheit der hier in Frage stehenden Kohlenwasserstoffe in bezug auf ihr äußeres Berhalten ist aber nicht allein eine Folge ihrer verschiedenen prozentischen Russammensehung, im Gegenteil ist die letztere für sehr große Gruppen ost genau dieselbe, und die einzelnen Glieder dieser Vruppen unterscheiden sich dennoch durch die wesentlichsten Wertmale voneinander; die Jomerie spielt hier eine sehr bedeutende Rolle.

Es kann nun nicht unfre Aufgabe sein, alle biejenigen Zersetzungsprodukte organischer Körper nach ihrer wissenschaftlichen Stellung und Bebeutung abhandeln zu wollen, zu deren Kenntnis die trockene Destillation die Beranlassung geworden ist; eine solche Aufgabe würde uns zu Betrachtungen zwingen, welche dem Charakter unfres Werkes nicht entsprechen; wohl aber haben wir denjenigen Kohlenwasserstoffverbindungen eine kurze Berücksichtigung zu gewähren, welche in bezug auf die Beleuchtung sich gewissermaßen als slüssige oder sete Wobistationen des Leuchtgases ansehen lassen und in der Praxis neuerdings eine immer

mehr sich erweiternde Bedeutung erlangt haben. Photogen, Solaröl, Brillantöl, Naphthalin, Baraffin, felbft das Betroleum, Steinöl ober Erdöl, ber Asphalt u. bergl. geboren hierher, obwohl die Entstehungsweise ber letteren bem erften Blide nicht als mit ber trodenen Deftillation übereinstimmend erscheint. Aber auch nur dem ersten Blicke; benn in der That find Petroleum und seine Berwandten auf einem langsamen Bege ber Bersetzung organischer Überrefte unter Abschluß ber Luft, also im geschloffenen Raume entstanden, und es ift mahrscheinlich, daß fo gewaltige Drudwirtungen, wie fie die überlagernden Gebirgsschichten auf Braunkohlen und Steinkohlen ausüben, gleiche Effette hervorbringen wie die Erhitzung in den Retorten. Übrigens durfen wir bei dem feurig-fluffigen Kerne unfrer Erde auch lotale Temperaturerhöhungen von unten herauf, vulkanische Aktionen, in ben Kreis ber Berücksichtigung giehen und bamit ber Entstehung gasförmiger, flüssiger und fester Rohlenwasserstoffverbindungen aus unterirdisch abgelagerten Pflanzenreften bie vollftändige Übereinftimmung mit ber trodenen Deftillation wahren. Ein Beweis bafür ift, daß wir bei vorsichtiger Leitung ber Deftillation ja ganz bieselben Verbindungen aus den Braunkohlen abscheiben können, welche wir in der Natur als Begleiter ber mehr zersetten Rohlen antreffen.

Die Kohlen geben, in geschlossenen Gefäßen erhitzt, von den flüssigen und gasförmigen Kohlenwasserstoffen eine ganz verschiedene Ausbeute, je nach dem Grade der Erhitzung, welche man bei der Destillation anwendet. Ist diese Erhitzung nur eine dis zur schwachen Motglühhitze gehende, so vergrößert sich die Menge der kondensierbaren Produkte; wir erhalten eine bedeutendere Quantität Teer. Derselbe enthält jene öligen Körper, er zersetz sich aber bei einer weiter getriedenen Temperaturerhöhung, und es geht schließlich saft alles in gassörmigen Zustand über, nur ein Teil scheidet sich als Rohlenstoff in fester Form aus.

Die Temperatur, die man behufs der Leuchtgasfabrikation anwendet, steht in der Mitte — es ist hier nicht auf die Gewinnung von Teer abgesehen, sondern gerade die Produkte, welche derselbe zu enthalten pflegt, sollen zu Leuchtgas mit umgewandelt werden. Unders ist es bei der Destillation gewisser Kohlen, die sich für die Hersellung von Leuchtgas in den gewöhnlichen Gasanstalten nicht eignen, oder für die man der hohen Transportspesen wegen eine Verwertung am Orte ihrer Gewinnung suchen muß. Hier kann die Hersellung von Teer und Teerprodukten die Hauptsache werden.

Der Umstand, daß die Braunsohlen als Heizmaterial nur einen geringeren Wert beauspruchen können, infolgebeffen fie große Transportkoften in ben meiften Fällen in Konfurrenz mit ben Steinkohlen nicht vertragen, hat nach anderweiten Berwendungsarten fuchen lassen, und diese haben sich in der Berarbeitung auf jene aus dem Teer darstellbaren Leuchtftoffe finden lassen, die an Ort und Stelle der Rohlengewinnung gleichsam als Quintessenz der Braunkohle leicht dargestellt werden können und bei ihrem viel geringeren Gewicht eine Berwertung der oft unerschöpflichen Braunkohlenlagerung nach viel weiter entlegenen Gegenden bin geftatten. Für die Darstellung der flüssigen und festen Rohlenwasserstoffs verbindungen ist also die Berarbeitung der Braunkohlen nicht nur deswegen maßgebend, weil die Teerausbeute durch den in solchen jüngeren Rohlen noch vorhandenen größeren Wasserstoffgehalt eine bebeutendere wird, sondern weil auf diese Art ein billigeres Material ber Gasgewinnung zugänglich gemacht werben fann, welches in bie Gasanftalten entlegener Stäbte nicht mit Borteil zu transportieren ift. In Deutschland hat in ber preußischen Broving Sachsen in der Gegend von Merseburg und Zeit die Verwertung der dort reichlich lagernden Braunkohlen auf Teeröle eine großartige Industrie ins Leben gerufen, die allerbings in den letten Jahren durch die Konkurrenz des amerikanischen Betroleums empfindliche Schäbigung erlitten hat. In ihren erften Anfängen, aus ben Jahren 1855 und 1856 batierend, produzierte fie 1861 an 15 000 Bentner Baraffin und circa 64 000 Bentner Mineralöle, zehn

Jahre später (1871) 100000 Bentner Paraffin, 300000 Bentner Wineralöle (Brennöle) und circa 20000 Bentner Nebenprodukte, meist Paraffinöle zu Waschinenschmiere und Gasfabrikation, alles zusammen zu einem Handelswerte von etwa 12 Willionen Wark.

Der Weg, den die Fabrikation der sesten und stüssigen Hydrocarbüre (Kohlenwasserstoffe) einschlägt, ist disweilen ein unterbrochener, d. h. er wird nicht an einer einzigen Fabrikationsstelle zu Ende geführt. Bisweilen findet man es von Borteil, da, wo sich ein sehr billiges Rohmaterial der Berarbeitung darbietet, alle Kräste darauf zu konzentrieren, um soviel als möglich davon dem Betriebe zugänglich zu machen, und man bleibt dann oft dei der Teerbereitung stehen, indem sich für dieses Produkt steks willige Käuser sinden, welche die Weiterverarbeitung übernehmen; in andern Fabriken, namentlich in solchen, wo ein teureres Rohmaterial verarbeitet wird, setzt man die Ausnutzung dis auf die Herstellung von Photogen, Parassin u. s. w. fort, und wir wollen dieses allgemeinere Versahren noch einer kurzen Vetrachtung unterwerfen. Als Rohmaterialien können sowohl Vraunstohlen als Rohlenschiefer, bituminöse Gesteine oder Torf dienen.

Die Erzengung von Geer bleibt in allen Fällen die erfte und hauptfächlichfte Arbeit. Sie wird bei so großem Betriebe nicht sowohl in Retorten als vielmehr in eigens konstruierten Öfen vorgenommen, bei benen die Einrichtung getroffen ift, daß die fich entwicklnden Dämpfe schnell dem weiteren Einfluß der hohen Temperatur entzogen und abgefühlt werden. Retorten, in ber Regel von Thon, find nur bei fehr reichhaltigem Material in Anwendung. Diefe Ofen, Schachtöfen, bienen als Ofen und Retorte zugleich. Es ift zweckmäßig erichienen, ihnen eine nach unten ju fich verjungenbe tonische Form ju geben. Gie werben mit bem abzutreibenben Materiale gefüllt, die oberfte Schicht in Brand gefett und baburch, baß man an bem unterften Teile Röhren anbringt, welche burch ein Geblafe faugend wirken, veranlaßt man bie Teerdampfe nach unten ju jum Abjug. Dag man ben Abtrieb ber Teerdämpfe nicht nach oben zu und die Feuerung des Ofens nicht von unten aus bewirkt, bat seinen Grund in dem hohen spezifischen Gewicht der Teerdampfe, welches in biesem Kalle ein längeres Berbleiben in bem heißen Raume zur Folge haben würde, als für bie Güte des Broduktes zwedmäßig ift. Die Dämpfe werden nun in besondere Rühlapparate geleitet, in benen sich die kondensierbaren Berbindungen absehen, und es ist wünschenswert. daß hier alle Kohlenwafferstoffverbindungen, die sich entwickelt haben, zur Berdichtung gelangen. Ratürlich wird man diesen Wunsch nie so vorteilhaft erfüllt sehen, als es bei dem feiner eingerichteten Betriebe in Gasanftalten erreichbar ift, wo ungleich kostspieligere Rohmaterialien jur Berwendung fommen und die Art und Beise bes Berfahrens hinlängliche Reit gibt, die ohnehin in erfter Reihe stehende Entteerung des Gases zu bewerkftelligen. Bei ber Teerbereitung aus den billigen Brauntoblen u. f. w. würde die absolute Erschöpfung. weil fie ausgebehnte Anlagen verlangt, teine Ersparnis fein.

Der so erhaltene Teer stellt nun ein Gemenge verschiebener Verbindungen dar, die teils bloß Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten, teils aber auch mit aus Sticktoff zusammengesetzt sind. Bon den Sticktofffreien nehmen ein weiteres Interesse für sich in Anspruch das Benzol, die Karbolsäure, Anilin, Pikolin, Pyrrhol, Toluol, Cumol, Leukol, Parassin, Naphthalin, Kyanol, Chrysen, Anthracen; indessen schreiben sies für unsern speziellen

Gegenstand sehr ein, und es find nur einige, die uns hier besonders angehen.

Aus dieser reichhaltigen Zusammensetzung, die sich durchaus nicht gleich bleibt und bei verschiedenem Rohmaterial auch sehr verschieden ist, ergibt sich nun, daß der Teer unter Umständen ganz verschiedene Eigenschaften haben kann, je nachdem einer oder einige dieser Bestandteile mehr in den Vordergrund treten oder nicht. So sand man den Schmelzpunkt des Teers schon wechselnd von 0° dis +10° C.; für diese Erscheinung gilt als allgemeine Regel, daß Teere bei um so höherer Temperatur sest werden, je mehr sie Parassin enthalten. Das spezisische Gewicht wechselt ebenso von 0,950 — 0,990, ja nach Müller haben einige böhmische Braunkohlenteere ein spezissisches Gewicht dis 1,05 gezeigt. Steinkohlenteer und Holzteer, welche unsver jetzigen Betrachtung fern liegen, da sie zur Bereitung der slüssigen und sesten Kohlenwasserstoffe weniger Verwendung sinden, haben östers solch großes spezissisches Gewicht. Der Steinkohlenteer überhaupt, wie er aus den Gasanstalten kommt, ist schon zu weit zerset und enthält meist nur ganz schwere Öle und sticksossischen, wenn man sie von

vornherein behufs der Teerdarstellung verarbeitet, auch Teere von großem Gehalt an den verschiedenen leichteren Ölen erzielen.

Außer ben Kohlenwasserstoffen kommen in dem Braunkohlens u. s. w. Teer noch stidstoffhaltige Berbindungen vor von meist ammoniakalischer oder chanhaltiger Ratur, und neben ihnen treffen wir noch Schweselwasserstoff, Cssigsäure, Buttersäure und mehrere untergeordnete Berbindungen, die sich meist in dem wässerigen Teile lösen, während die slüchtigen Öle vermöge ihres geringeren spezisssschaft Gewichts sich davon absondern.

Deftilliert man den obenauf schwimmenden Teil des Teeres für sich, so verstücktigen sich schon bei 60° C. Öle, deren spezisisches Gewicht unter 0,850 liegt, und die nur aus Kohlenstoff und Wasserstoff bestehen. Sie sind jedoch nicht von konstanter chemischer Zusammensehung, sondern ein Gemenge von verschiedenen Ölen, die man zum Unterschiede von den erst bei 240 Grad übergehenden öligen Kohlenwasserstoffen mit dem Ramen leichte Teeröle oder Essenz bezeichnet hat. In ihnen sind einige leicht harzende Verbindungen enthalten, man darf sie deshalb nicht an freier Luft stehen lassen, wo sie sich dräunen und schwärzen. Visweilen lassen sich jedoch die wässerigen Schweselwasserstoff= und Schweselammoniumderbindungen auf mechanischem Wege durch Absehen nicht von dem Teer trennen, dann muß man das Ganze mit einer geringen Menge Eisenditriol (etwa 4 Prozent) vermischen, um jene übelriechenden Substanzen zu dinden. Erst dann kann man zur Destillation verschreiten und die verschiedenen slüchtigen Teeröle voneinander und von den harzigen, nicht slüchtigen Bestandteilen sondern.

Die Destillation der Teeröle geschieht mittels überhitzten Wasserdampses und teilt sich in der Perioden, deren erste durch eine allmähliche Temperaturerhöhung von 60 bis 120 Grad bezeichnet wird und bei dieser niedrigen Wärme eben jene Essenzen von 0.70 bis 0.856 spezissischem Gewicht liesert. Die zweite dauert bis 300 und gibt namentlich zwischen 240 und 300 Grad schwere Teeröle und sogenannte Schwieröle von 0.856—0.900 spezissischem Gewicht. Über 300 Grad sinaus beginnt die Destillation des Paraffins, das mit einem Öle von 0.900—0.93 spezissischem Gewicht übergeht.

Jebe dieser Perioden wird möglichst streng innegehalten, ihre Ergebnisse werden gesondert aufgesangen und jede für sich mit Schweselsäure, Salzsäure, oxydierenden und reduzierenden Stoffen der Reinigung wegen behandelt, und dann jede Partie wieder ge-

sondert für sich ber Deftillation mit überhiptem Bafferbampf unterworfen.

Aus den leichten Teerölen erhält man auf diese Weise das Photogen. Die zu zweit übergegangenen Öle liefern das Solaröl, welches sich durch größeres spezisisches Gewicht und geringere Flüchtigkeit charakterisiert. Der Rest von Nummer Zwei und die dritte Partie, dei ungesähr 280 Grad destilliert, ergeben das zum Schmieren der Maschinen vielsach verwendete Lubricatinol (Schmieröl). Alle diese Öle gehen aber ineinander über und haben außer der Verschiedenheit des spezisischen Gewichts und des Siedepunktes keinerlei Eigenschaften, die sie streng voneinander unterscheiden. Sie sind demnach nur als Gemenge von mehreren slüchtigen Ölen anzusehen, die eben in jenen Merkmalen ihre charakteristischen Unterscheidungen haben, und durch sortgesetze, vorsichtig gehandhabte und immer enger limitierte Destillation würde man die einzelnen Öle wahrscheinlich für sich darzuskellen im stande sein.

Sind nun die flüchtigen Öle von der Masse abdestilliert, und hat die Erhitzung eine Zeitlang auf dem angegebenen höchsten Temperaturgrade stattgesunden, so enthält die in den Retorten verbleibende ölige Flüssigkeit namentlich Paraffin. Man läßt sie gut abklären und bringt sie in kühle Schuppen oder Reller, wo sie mehrere Bochen ruhig stehen gelassen wird. Während dieser Zeit kristallisiert das Paraffin in schönen, perlmutterglänzenden Taseln heraus. Durch Pressen zwischen Tüchern oder mittels einer Zentriggalmaschine trennt man es von dem anhaftenden Öle und behandelt es hierauf mit konzentrierter Schweselzsäure. Diese greift das Paraffin nicht an, zerstört aber alle sonstigen Beimengungen und ist deswegen ein ausgezeichnetes Mittel zur Reindarstellung. Nachdem man die Schweselzsäure durch Baschungen mit Wasser und schließlich durch Behandeln mit schwacher Kalilauge entsernt hat, setzt man der sessen Masse etwa 1/2 Prozent Stearinsäure zu und gießt die nun wassertlare Flüssigkeit in Formen, in denen man sie langsam erkalten läßt.

Der Rückstand, den man bei der Destillation der verschiedenen Öle erhält, bildet eine braune harzige Masse von üblem Geruch, Asphalt. Man verwendet ihn zu schwarzen Laden, Anstrichfarben für Eisen ober auch als Brennmaterial. Eine große Anzahl ber oben als im Teer enthalten genannten Körper, vornehmlich alle biejenigen, welche eine saure ober basische Ratur haben, sind zum großen Teil in den Waschwässern aufgelöst, mit denen man das Parassin gereinigt hat, und zwar hat die Schweselsäure alle basischen Berdinsdungen ausgenommen, die Ralilauge dagegen die von saurem Charakter. Sie lassen sich aus diesen Lösungen darstellen und sind der Gegenstand eingehender Untersuchungen geworden, dei denen sie sich als Körper von der interessand eingehender Untersuchungen geworden, dei denen sie sich als Körper von der interessantesten hemischen Ausammensetzung erwiesen haben. Nicht minder interessant sind die verschiedenen Kohlenwasserstoffe, welche in den flüchtigen Teerprodukten enthalten sind, und es ist die wissenschaftliche Untersuchung ihrer Natur noch lange nicht geschlossen. Der schmutzige, übelriechende Teer ist sür die Chemie ein Gegenstand der fruchtbarsten Bearbeitung geworden; er liesert in seinen Bestandteilen nicht nur die Materialien für Herstellung der herrlichsten Farben, sondern auch den köstlichsten Wohlgeruch. Wir brauchen in der einen Beziehung nur an das Anilin, in der andern an die Vittermandelessen zu erinnern, worüber man an den geeigneten Stellen (Färberei und Parsümerie) diese Werkes das Nähere nachlesen kann.

Die in den Handel gebrachten leichten Teeröle haben von den Fabrikanten die allers verschiedensten Namen erhalten. Je nach irgend welchen Zusälligkeiten, dem Rohmaterial, das zu ihrer Bereitung verwandt worden ist, oder nach der Laune des Technikers, dem ihre Herstellung obgelegen, heißen sie bald Photogen, bald Mineralöl, Schieferöl, Torföl, Kohlennaphtha u. s. w. Der einzig bezeichnende Name ist Teeröle, etwa mit der Untersieseidung: leichte und schwere, und das genaueste Unterscheidungszeichen das spezissische Gewicht und der Siedepunkt.

Die Teeröle muffen in guten Zustande wasserbul sein, einen reinen, scharfen, allein nicht unangenehmen Geruch haben; sie durfen beim Berdampfen keinen braunen Rucktand sowie beim Stehen in verschlossenen Gefäßen keinen Bodensatz fallen lassen. Die als Leuchtmaterialien in Anwendung kommenden mussen ruhig brennen, durfen den Docht nicht zu sehr angreisen, und ihr spezisisches Gewicht muß in den Grenzen von 0,815—0,895 liegen.

sehr angreisen, und ihr spezissisches Gewicht muß in den Grenzen von  $0_{.818}-0_{.898}$  liegen. Es ift wichtig, auf das spezissische Gewicht als eins der wesentlichsten Kennzeichen aufs merksam zu machen, weil damit die Flüchtigkeit der Öle zusammenhängt, von dieser aber wieder die Konstruktion der Lampen, in denen jene verdrannt werden, abhängig ist. Denn während die leichten Teeröle (von  $0_{.815}$  spezissischem Gewicht) ganz ohne Docht verdrennen, mittels der sogenannten Bealeschen Dunsts oder Dampslampe (in der durch einen Blasedalg ein Luststrom durch das Öl getrieden wird, der sich mit brennbaren Öldunst sättigt und angezündet wird) oder in der Ligroinsampe, muß man für die schwereren Öle Dochtslampen haben, deren Einrichtung wir weiter oben schon beschrieden haben. Die ganz phlegmatischen Solaröle werden am zweckmäßigsten in Moderateurs, Carcels oder Uhrslampen u. s. w. verdrannt und verhalten sich in denselben dem Küdöl ganz entsprechend. Gutes Solaröl oder, wie man es auch genannt hat, Brillantöl muß ein durchschnittliches spezissisches Gewicht von  $0_{.885}-0_{.895}$  haben, dei  $10^{\circ}$  C. muß es noch klar und slüssig bleiben und darf kein Parassin auskristallissieren lassen. Es ähnelt dann im allgemeinen ganz hellem, gutem Rüböl, hat eine ebensolche Zähigkeit und läßt geschüttelt die Blasen ebenso langsam steigen wie dieses. Der Geruch ist ähnlich wie der des Khotogens, nur nicht so start.

Beiläufig seien unter den stüssigen Kohlenwassertossen noch zwei Berdindungen erwähnt, welche ansangen in der Technik eine ausgebreitete Berwendung zu sinden: das Maschinenschmieröl und das Benzol oder Benzin. Mit dem ersteren Namen dezeichnet man diesenigen schweren Teeröle, welche ein spezissisches Gewicht von 0.920-0.950 haben, die aber bei — 2 Grad noch stüssig bleiben müssen und sich in der Wärme sehr wenig verstücktigen dürsen. Sie haben deshalb auch nur einen schwachen Geruch. Das Benzol dagegen ist ein sehr slüchtiges, spezissisch indessen nicht ganz leichtes Teeröl. Es ist zum Teil im Photogen schon sertig enthalten, zum Teil aber lagern sich die Atome der übrigen Rohlenwassersschlicherbindungen beim Destillieren mit Wasserdampf erst derart um, daß sich Benzol in größerer Menge bildet. Man kann es dis zu 16 und mehr Prozent aus manchen Photogensorten erhalten, und es stellt in reinem Zustande eine wasserhelle, sehr dewegliche Flüssissett von stark lichthell brennender Krast dar, die einen sehr intensiven ätherischen Geruch besitzt. Bei 80 Grad siedet das Benzol, dei 6 Grad erstarrt es zu einer weißen,

schneeigen, kampferähnlichen Masse, welche mit stark rußender Flamme brennt. Das füssige Benzol ist ein ausgezeichnetes Lösungsmittel für Kautschuk, Guttapercha, Fette und Öle aller Art, Harze, Wachs u. s. w. und ist deshalb als Flecke vertilgendes Wittel in ausgedehnter Anwendung. Man verkauste es früher zu diesem Zwecke um ein Sündengeld, indem man

ihm irgend einen griechischen ober lateinischen Namen beilegte.

Das Baraffin, beffen Abicheibung wir icon besprochen haben, ftellt gereinigt einen weißen, wachsähnlichen Körper bar, ber eine große Reigung zum Kriftallifieren hat. Seinen Namen hat bas Baraffin von seinem indifferenten Charafter in chemischer Beziehung; basselbe verhalt sich nämlich weber wie eine Base noch wie eine Saure, noch auch ift es burch Ginwirkung andrer Reagenzien angreifbar und in Rorper von irgend welcher Barteiftellung überzuführen. Sein fpezifisches Gewicht ift 0,87 und fein Schmelzpunkt liegt zwischen 40 und 50° C. Es löft fich leicht in Ather, Bengol und fetten Olen, weniger leicht in Beingeift, und in Baffer gar nicht. Es ift beshalb auch geschmacklos. Reines Baraffin riecht auch fast gar nicht. Das Paraffin verbrennt mit sehr schöner, weißer, ungemein bell leuchtender Flamme, die sich dem Gaslicht in bezug auf Weiße und Intensität nähert. Daß diesem Umstande das Parassin seine Hauptverwendung zur Kerzenfabrikation berbankt, haben wir bereits früher gesehen. Es ftellt gewissermaßen Gas in fester Form bar, seine chemische Busammensetzung ift bieselbe, seine Leuchtkraft micht minder, und es hat Liebig gewiß ein Stoff wie das Paraffin vorgeschwebt, als er vor vielen Jahren den Ausfpruch that: "Alle technischen Gewerbe, ju beren Ausführung die Menschen bes Lichtes beburfen, werben einen erneuten Aufschwung nehmen, die bestehenben Quellen bes Reichtums werben ftarter fliegen und neue, ungeahnte fich öffnen; es wird ben Menichen Gelegenheit werden, bas immer mehr und mehr sich geltend machende Bedürfnis nach einem gewissen Luxus zu befriedigen, und wäre es nur der Luxus erhöhter Reinlichkeit; wir werden an öffentlicher Sicherheit und allgemeiner Woral gewinnen, wenn es gelungen sein wird, das Gas in fefter Form auf den Leuchter zu ftecken und überallhin transportieren zu können, wohin wir wollen." Erot seiner großen Borzüge hat das Paraffin diese allgemeine Berbreitung als Leuchtmaterial noch nicht gefunden. Rum bei weitem größten Teile liegt dies an dem Umftande, daß ungefähr um dieselbe Zeit, als das Paraffin durch eine vervollkommnete Darftellungsweise gut und billig genug erzeugt werden konnte, um mit den übrigen Leuchtstoffen in Konkurrenz zu treten, in Amerika die enorm ergiebigen Ölquellen entbeckt wurden, und sich das Publifum mit großer Borliebe diesem überaus billigen und zwedmäßigen Ol zuwandte. Wir haben im III. Bande biefes Werkes und in biefem Kapitel auch weiter oben bereits über die Betroleumgewinnung Mitteilung gemacht. bort schon der innige Zusammenhang zwischen Betroleum und den Brodukten der trockenen Deftillation von Kohlen hervorgehoben worden, ein Zusammenhang, der in dem Umftande befonders evident hervortritt, daß das Betroleum sich durch einen oft recht beträchtlichen Gehalt an Baraffin auszeichnet, so daß es auf diesen Stoff sogar verarbeitet werden kann. Es ift daher wohl gerechtfertigt, wenn wir das Erdöl und die verwandten fossilen Kohlenwasserstoffe Naphtha, Asphalt, Ozoferit u. s. w. in die Reihe der Produkte der trockenen Deftillation stellen. Wird boch auch fossiles Baraffin gefunden, benn ber Oxoferit, welchen man in der Moldau, in Galizien und an andern Orten in bisweilen zentnerschweren Studen aus ber Erbe grabt und an Ort und Stelle zu ben schönften Kerzen verarbeitet, ift nichts weiter als jenes Produkt, bessen künftliche Darstellung der Chemiker als einen Triumph seiner Forschung ansehen barf.

Das Kaphthalin ist ein dem Paraffin sehr ähnlicher Stoff; er bildet in gewöhnlicher Temperatur eine weiße, kampferähnliche Substanz und hat einen sehr charakteristischen Geruch. Es ist so slücktig, daß es, wenn man einen Luftstrom durch geschmolzenes Naphthalin leitet, sich ebenso mit verslüchtigt wie die flüchtigen Teerole, und man auf diese Weise ein bremsbares und leuchtendes Gas erhalten kann. Seine Leuchtkraft ist sehr bedeutend. Früher wußte man wenig mit dem Naphthalin anzusangen und sah seine Bildung, die häusig in den Gasleitungsröhren ersolgte, namentlich wenn dieselben nicht tief genug in den Boden versenkt und den Einstüffen der äußeren Temperaturveränderungen ausgesetzt waren, sehr ungern. Neuerdings dagegen hat man es sowohl zu Leuchtzwecken als auch besonders als Ausgangspunkt einer Reihe von Verbindungen benutzt, welche in ganz entsprechender Weise

wie die Anilinderbindungen in wundervolle Farbstoffe verwandelt werden konnen. Über die andern Produkte, die man aus dem Teer darstellen kann, und von denen viele, wie die Pikrinsäure, die Karbolsäure (Kreosot), neuerdings ganz besonders die Salichlsäure, verschiedene technische Berwendung gefunden haben, konnen wir uns hier, wo wir es vorzugsweise mit der Beleuchtung zu thun haben, nicht weiter besassen.

Bir wollen aber in der Kurze noch die Leuchttraft und das relative Wertverhältnis der hauptfächlichsten flüssigen und festen Hydrocarbure ins Auge fassen, wie solche in Gebrauch sind. Das Resultat der Bergleichungen, die in dieser Beziehung angestellt worden sind, war betress der leichten Teeröle und des Betroleums, wie zu erwarten, ein übereinstimmendes.

## Sig. 269. Glettrifche Strafenbeleuchtung.

In bezug auf die andern Leuchtmaterialien jedoch stellen sich oft sehr bedeutende Berschiedens heiten sowohl in bezug auf die Intensität der Lichtentwickelung, als auch in bezug auf Materialverbrauch heraus, aus welchen zwei Momenten, zusammengehalten mit dem Preise, sich erst die entsprechende Wertzisser ergibt. Die zur Erledigung dieser Fragen anzustellens den Untersuchungen sind also ziemlich verwickelt; die solgende Zusammenstellung aber, mit den krüher ausgestellten Werten verglichen, dürste geeignet sein, dem Leser einen Wasstad für die Beurteilung des Wertverhältnisses der einzelnen Leuchtmaterialien an die Hand zu geben.

Es verzehrte von leichten Teerölen eine Flamme, welche in bezug auf Lichtentwickelung vier Wachsterzen (fünf auf ½ kg) gleich war, in der Stunde 24 g. Jede der Wachsterzen verbrannte für 8,75 g. Rechnet man ½ kg Wachsterzen zu 1 Mark 80 Pfennig, so sind die Kosten pro Stunde bei gleicher Lichtentwickelung für Wachs mit 12,5 Pfennig, sür Photogen mit 2 Pfennig anzuschlagen, wenn das ½ kg leichter Teeröle 40 Pfennig kostet. Petroleum, das sich in bezug auf seinen Leuchtwert den Schieserölen ganz analog verhält, stellt sich im Preise jeht jedoch auf höchstens 25 Pfennig pro ½ kg, ergibt also noch ein ungleich günstigeres Resultat. Natürlich ist das Preisverhältnis für alle Leuchtstoffe kein sessischendes. Es läßt sich daher auch ein sür alle Fälle gültiger Wertzeiger

nicht aufstellen, indessen wird man doch immerhin die gefundenen Bahlen benuten konnen, wenn man zu den angenommenen Preisen die jedesmaligen Marktpreise in Berhältnis sett.

Für die folgende Tabelle ift der Preis von Müböl das zu 40 Pfennig, Petroleum zu 20 Pfennig, Talgkerzen zu 60 Pfennig, Stearinkerzen zu 1 Mark 20 Pfennig und Wachskerzen zu 1 Mark 80 Pfennig für 1/2 kg angenommen. Photogen würde bei gleichem Preise dieselben Ziffern wie Petroleum ergeben.

Lichtquelle	Berhältnis der Helligfeit	Berbrauch ber Flamme in einer Stunde Brennzeit in Grammen	Berhältnis der Lichtmengen aus gleichem Gewichte des Leuchtftoffs	Koftenpreis für gleiche Lichtmengen
Öllampe (Uhrlampe)	1,,,,,	23,87	1,000	1,00
Docht	0,0490 0,2695 0,1657	17,ss 11,ss 7,00	0,540 1,1550 0,5507 0,5628 0,4540	1 <sub>ras</sub> 0 <sub>r48</sub> 8 <sub>r11</sub> 5 <sub>res</sub> 8 <sub>r25</sub>

Diese Tabelle (nach Karmarsch) lehrt, daß für die angenommenen Preise das Petroleum, abgesehen auch von der Weiße und Schönheit seiner Flamme, das billigste Beleuchtungsmaterial ist, und daß die Wachsterzen auch in bezug auf den Preis wohl immer als
die vornehmsten Lichtspenden gelten werden. Das Surrogatwachs, Ceresin, welches, wie
wir gelegentlich schon erwähnt haben, ein natürlich vorkommendes Parassin ist, Ozokerit,
ist natürlich auch billiger als das Vienenwachs; in seiner Leuchtsähigkeit stellt es sich dem
Parassin nache.

Was die Vergleichung des Paraffins mit den zu Kerzen verwendbaren festen Leuchtsstoffen anbelangt, so gibt dieselbe dem Teerprodukt vor allen andern Kerzenmaterialien den entschiedenen Vorzug. Nach Karsten verhalten sich nämlich die Intensitäten der Leuchtskaft solgendermaßen:

Zalg	₩афв	Stearin	<b>B</b> alrat	Paraffin
996	1000	1270	1835	2222

woraus fich nach jest ungefähr bestehenden Preisen die relativen Werte als Lichtquellen in folgender Stala ergeben:

Paraffin	Talg	Stearin	Walrat	<b>₹</b> 300
220	17Ŏ	80	76	65

Es ist also eine Paraffinslamme von gleicher Leuchtkraft (bei dem Preise von 1 Mart für ½ kg Parafsin, 2 Mart 40 Pfennig für ½ kg Walrat und den von uns oben als ungefähre Durchschnittspreise angenommenen Ziffern) noch nicht ein Drittel so teuer wie die Flamme einer Wachsterze, ja, sie ist noch um 30 Prozent billiger als die einer Talgkerze.

Der Bollständigkeit wegen möge an dieser Stelle auch noch des elektrischen Lichtes erwähnt werden, obwohl daszenige, was sich auf das Physikalische dieser interessanten Answendung des elektrischen Stromes bezieht, bereits im II. Bande dieses Werkes S. 343 besprochen worden ist. Es kann heute keinem Zweisel mehr unterliegen, daß dieses auf mechanischem Wege, durch Umsetzung mechanischer Kraft in Elektrizität, erzeugte Licht eine viel ausgedehntere Benutzung in der Prazis sinden wird, als man vordem erwartete. Die Verbesserung der Lampen, die glücklich gelungene Teilung des Stromes und die Vervollstommnung der Dynamomaschine haben in gleicher Weise dazu beigetragen. Über diese Verhältnisse haben wir im II. Bande bereits berichtet. Für jetzt erübrigt nur noch, auf die mehr wirtschaftliche Seite, wie sich das elektrische Licht den andern Veleuchtungsarten gegenüber stellt, Bezug zu nehmen.

Das elektrische Licht hat sich in kaum vorauszusehender Art von den Übelftänden, die ihm in seiner ursprünglichen Gestalt des Bogenlichtes anhingen, befreit, wenn noch nicht volltändig, so doch schon in einem fast hinreichenden Maße und jedensalls in einer Beise, welche für die Zukunst die günftigsten Schlüsse ziehen läßt. Die gelungene Teilbarkeit des Stromes hat den ungünftigen Umstand beseitigt, daß die ganze elektrische Kraft an einem einzigen Bunkte und zu einem Lichte von übertriebener und unangenehmer Stärke verbraucht werden mußte.

Wenn die mechanische Krastquelle es erlaubt, so können jest fast besiebig viele elektrische Lampen in denselben Stromtreis eingeschaktet werden. Das zu Grelle des Lichtes sowohl wie der Schatten ist dadurch gemildert. Die kalte bläuliche Farbe des elektrischen Lichtbogens, welche dem Auge nicht besonders wohlthuend erscheint, hat sich in dem Glühlämpchen zu einem angenehmen Gelb verwandelt, an Schönheit und Wilde ist das Licht der Glühlämpchen unübertroffen. Überall, wo Gaslicht verwendet werden kann, läßt dasselbe sich von dem elektrischen Glühlicht ersehen, unter Umständen jeht schon mit großem Borteil.

## Big. 270. Rronleuchter mit Glaglichtern.

Denn abgesehen bavon, daß zur Erzeugung des elektrischen Lichtes außer den Anlagen für die Oynamomaschine und die Leitung nur die Ausgaben für die mechanische Kraftserzeugung ins Spiel kommen, die letztere aber an vielen Orten, z. B. in wasserreichen Gebirgsgegenden, so gut wie umsonst zu haben ist, an andern nebendei durch Mitbenutzung von vorhandenen Wotoren, Dampsmaschinen u. s. w. ohne wesentliche Kosten gewonnen werden kann, gestalten sich selbst da, wo solche Borteile nicht bestehen, sondern eigne Wotoren zur Bedienung der Ohnamomaschinen ausgestellt und unterhalten werden müssen, jest

begnügte sich wohl einfach damit, Holz oder irgend welchen vorhandenen Brennstoff auf der bloßen Erde aufzuhäusen und anzuzünden. In den Hütten der ältesten Wohnungen, von denen wir Kunde haben, brannte das Feuer auf einer Steinplatte, wie aus den Überresten der Psahlbauten nachgewiesen worden ist. Dei etwas mehr Vorsorglichkeit errichtete man aus Steinen eine Art Feuerherd. Jedoch kamen bei kultivierteren Bölkern schon zeitig vollskommenere Feuerungsanlagen auf. Die Hebräer und Äghpter benutzen sehr frühzeitig nicht nur Ösen zum Ziegelbrennen, sondern auch zum Glass und Eisenschen. Auch die Kleinasiaten sowie die Griechen und Römer bedienten sich mehr oder weniger kunstgerecht angeordneter Feuerungsanlagen für mancherlei Zwecke. Ösen mit Schornstein und Rost kannte man sehoch damals noch nicht, wennschon man versucht hat, für die Existenz der ersteren aus den alten Schristikellern Belegstellen aufzusinden. In der Odysse heißt es: "Odyssens indessen wünschte auch nur den bloßen Rauch von seinem Heimatslande aufsiseigen zu sehen." Hieraus aber zu schließen, daß die Häusch von seinem Keimatslande aufsiseigen zu sehen." Hieraus aber zu schließen, daß die Hauch steigt in die Höhen, auch wenn das Feuer auf dem freien Felde angezündet worden ist. Eine andre, viel bestimmter gehaltene Stelle sindet sich in des Aristophanes Lustspiel "Die Wespen", worin es heißt, daß der eingesperzie

Philotleon versucht habe, durch den "Rauchsang" zu entkommen. Der alte Rauchsang ist aber keineswegs identisch
mit der Borrichtung, die wir als Schornstein oder Esse bezeichnen, vielmehr nichts weiter als ein rundes Loch in der Decke gewesen, denn an andern Stellen wird bemerkt, daß durch den Rauchsang hindurch die Sonne den Fußboden

beschienen habe.

Nachweislich bebeutete Caminus, wovon Kamin abgeleitet ist, nur die Feuerstelle, d. h. den Ort, wo man das Feuer entzündete, und ist demnach mit "Herd" zu übersetzen. Der Schornstein ist erst eine Ersindung des

frühen Mittelalters.

Neben ben festen Feuerstätten bedienten sich die Griechen und Römer auch der tragbaren Feuerherbe in der Form von Dreifüßen und Feuerkörben. Diese Apparate bestanden aus Bronze und waren meist von geschmackvoller Form. Ein griechsischer Dreisuß ist in Fig. 272 abgebildet.

Der Brennstoff für berartige Heizapparate mußte natürlich ein möglichst rauchfreies Feuer liefern, wenn die Bewohner der damit versehenen Zimmer nicht arg belästigt werden follten. Man verwendete deshalb dazu hesonders

Sig. 273. Griechliches Senerbeden.

vorbereitetes Holz oder noch besser — Holzschlen. Es sind Mitteilungen über die Zubereitung solchen Brennstoffs von verschiedenen alten Schriftstellern gegeben. Nach Theophrasische man frisch gefälltes Holz sauber ab, legte es dann längere Zeit in sließendes Wasser, um den Saft herauszuspülen, und trocknete es schließlich scharf bei künstlicher Wärme, wobei wohl meist eine oberstächliche Verschlung eintrat. Solch präpariertes Holz wurde schon zu Homers Zeit für die Zimmerheizung benutzt und bildete einen bedeutenden Artitel des Kleinhandels.

Das gänzliche Berkohlen bes Holzes war ein weiterer Schritt, um, wie Horaz meiner seiner Oben fingt, die thranenreichen Abende am hauslichen Herbe zu vermeiben.

Diese Berkohlung fand zuerst wahrscheinlich auf dem tragbaren Feuerherde selbst statt; wenigstens deutet dies eine Stelle im Plutarch an, wo gesagt wird, daß man den Rauch draußen lasse und nur das Feuer in das Zimmer bringe, wenn man dieselbe daßin erklören will, daß man das Holz auf dem Beden des Dreisuses im Borhose angezündet habe, es so weit niederbrennen ließ, dis der Rauch aufgehört hatte, und dann erst den Apparat mit den nur noch glühenden Kohlen zur Heizung in das Zimmer brachte. Man hat jedoch schon frühzeitig Holzschlen auch im großen produziert. Die Ausgrabungen in Herculanum haben gezeigt, daß daselbst Holzschlen ein sehr gebräuchlicher Artikel gewesen sind. Ferner des schreiben Plinius und Bitrudius, wie man zu ihrer Zeit Kienholz verkohlt und dabei den

Ramine. 855

Ruß gewonnen habe. Bezüglich andrer Brennstoffe ist noch zu erwähnen, daß der Torf in den Gegenden, wo er vorkommt, wahrscheinlich schon in den frühsten Zeiten zum Feuern benutt wurde. Plinius erzählt, daß die Chauker (ein Bolksstamm in Norddeutschland) ihre Feuer mit Erde genährt hätten. Bestimmte Nachrichten über die Verwendung des Torfes als Brennstoff reichen bis in das 12. Jahrhundert zurück.

Was die sossilen Kohlen, also Steins und Brauntohle, anbelangt, so mögen diese wohl auch schon in den ältesten Zeiten als Feuermaterial — wenn auch nicht gerade zum Heizen der Wohnungen — in manchen Gegenden verwendet worden sein. Theophrast erwähnt schon (300 Jahre n. Chr.) ein brennbares Mineral, welches die Schniede in Griechenland für ihr Feuer gebraucht hätten. Die älteste ausgedehnte Verwendung sand nachweislich die Steinsohle bei den Chinesen. In Suropa haben die Briten wahrscheinlich zuerst Ansang des 9. Jahrhunderts Steinsohlen zur Feuerung benutzt.

Rehren wir nach biefer kurzen Abschweifung in die Geschichte der Brennstoffe zur Gesschichte der Heizanlagen zurud, so haben wir zu bemerken, daß die schon oben erwähnten antiken Feuerforbe, von deren Form Fig. 273 einen Begriff gibt, sich in einigen Ländern

bes füblichen Europas und im Orient bis heute in ihrer ursprünglichen Form erhalten haben. Plumpe Nachahmungen berselben finden wir in den Feuerstöpfen unster Marktweiber.

Ein bebeutsamer Schritt in ber Bervollsommnung der Feuerungsanlagen wurde durch die Herftellung von Schornsteinen oder Essen gethan. In Europa sollen die Schornsteine erst im 12. Jahrhundert allgemeiner in Gebrauch gesommen sein.

Rach ben Beschreibungen, welche die Engsländer Thomlinson und Hubson Turner in ihren Schristen über Heizung und Lüstung geben, hausten die Briten und Angeln die etwa zur Zeit Wilhelms des Eroberers in strohbededten Hütten, welche in zwei Käume geschieden waren, um neben der Familie des Herrn auch die Dienerschaft zu bescherbergen. Der größere, vornehmere Raum hatte in der Witte den umsangreichen, gemeinsamen Feuerscherd; über demselben war auf dem Dache ein Türmschen angebracht, durch das dem Rauche Abzug geswährt wurde. Um Raum zu gewinnen, verlegte man später den Herd an die eine Seitenwand und

Sig. 278. Mimifcher Fenertopi,

brachte baselbst zur Absührung des Rauches eine schräg auswärts gehende Leitung — eine Art Schlot — an. Aus diesen einsachen Feuerstätten ist im Lause der Zeit der noch immer in England vorzugsweise beliebte Kamin entstanden, für dessen Bezeichnung die Engländer das Wort chimney (französisch cheminse) haben, was zu deutsch Schornstein bedeutet.

Kamine. Die Feuerstelle oder der Herb solcher Kamine, die noch keineswegs durchgängig durch neuere, rationell eingerichtete Seizanlagen verdrängt worden find, wird durch eine Nische in der Wand gebildet. Über derfelben wurde ein halbrund trichtersormig, weit hervorragendes Dach angebracht, unter welchem die ganze Familie Plat sinden und sich der durch diese Vorrichtung ausgesangenen Wärme erfreuen konnte.

Lange Zeit hat der Kamin seine ursprüngliche Anlage beibehalten, und wenngleich in den späteren Zeiten zu seiner äußeren Berebelung durch die Künste vieles geschehen ist, so hat doch dies mit seinem Wesen nichts zu thun. In der Zeit der Renaissance und des Robosofitis wurde hinsichtlich der Ausschmückung des Kamindorbaues großer Luxus getrieben, wie dies beispielsweise der in Fig. 274 dargestellte, aus dem 17. Jahrhundert stammende Kamin zeigt. Stud, Warmor und Bronze sanden dabei reiche Berwendung und die Walersunft wurde zur bunten Ausschmückung herbeigezogen.

Die Berbefferung bes Kamins in technischer Beziehung batiert erft aus bem vorigen Jahrhundert, als die Amerikaner Franklin und Rumford sich mit der Heizungsfrage

besaßten. Franklin trennte den Feuerraum vom Schornstein und sührte die Verbrennungsluft nach kurzem Aufsteigen wieder niederwärts, um sie zuleht durch einen unter dem Jusboden angelegten Kanal nach dem Schornstein entweichen zu lassen. Der so eingerichtet Heizapparat muß jedoch als Ofen gelten, indem das Wesen der Kamine in der direkten Verbindung der Feuerstelle mit dem Schornsteine beruht; mit Recht wurde daher auch der Franklinsche Apparat als "pennsplvanischer Ofen" bezeichnet.

## Sig. 274. Rumin aus bem 17. Safrhunbert.

Rumford ließ die charakteristische Eigentümlichkeit des Kamins bestehen, traf aber die Anordnung so, daß der Feuerraum weiter in das Limmer hineingerückt wurde, indem er in der Höhe der Kaminöffnung den Schornstein durch eine an bessen Hineingerückt Wauerung so verengte, daß nach oben zum Abzug des Rauches nur ein schmaler Spalt offen blieb. Die nötige Tiese des Feuerraumes wurde durch den Borraum erhalten. Außers dem richtete er sein Augenmerk auch auf die Berbesserung des Schornsteins selbst, indem er bessen Duerschnitt entsprechend verminderte.

Der alte vom Grafen Rumford konftruierte, früher in Frankreich viel benutte Ramin (cheminse de Rumford) erfordert jur Feuerung Holz, um nicht durch Rauch läftig zu

Ramine. 857

werben, und besteht nur aus einem in die Zimmerwand hineingebauten kastenartigen, vorn ganz offenen Raume, worin sich ein horizontaler Rost besindet. Die Zeuerkammer kommuniziert durch einen Spalt mit einem schrügen, nach dem Schornstein einmündenden kurzen Kanal. Die neueren Ramine sind derartig eingerichtet, daß darin anstatt des Holzes mit Borteil Steinkohlen oder Ross verdrannt werden können, wodurch die Beheizung wohlseiler und dabei auch energischer wird, indem die letzteren Brennstosse mehr Wärme ausstrahlen als das Holz. Außerdem hat man die Wärmeabgade der Kamine noch dadurch wesentlich erhöht, daß man den Feuerraum möglichst weit in das Zimmer hineinrückte und mit Platten umgad, welche die Wärme nach außen reichlich abgaden. Endlich sucht man den nach dem Schornstein abziehenden Feuergasen noch möglichst viel Wärme dadurch zu entziehen, daß man durch dieselben srische, dem Zimmer zugesührte Lust vorwärmt und dieselbe alsdann möglichst gleichmäßig in die obere Zimmerlust verteilt, um den unangenehmen Zug zu verhüten.

Fig. 275 zeigt ben nach biefen Grundsaten bom Englander Douglas konstruierten Kamin, welcher als ein sehr zweckmäßig eingerichteter Lustheizapparat zu gelten hat und in England gegenwärtig sehr beliebt ift. Die äußere frische Luft tritt durch den die Haus-mauer durchbrechenden horizontalen Kanal a in den senkrecht in der Mauer emporgeführten

Ranal b ein, worin sich bas die Feuerluft birett abführende ober in den Schornstein einmundende eiserne Rohr c befindet, welches fich unterhalb in ber Heigtammer über bem Rofte trichterartig erweitert und diese Offnung von den Kanalen a und b luftbicht abichließt. Die im Ranale b erwärmte frifche Luft ftromt burch bie in ber inneren Zimmerwand angebrachten, nach ber Dede hin gerichteten Schlitze in bas Bimmer ein. Die auf biefe Beife in das Zimmer einströmende reine und dabei erwärmte Luft verbreitet fich zuerst in der obersten Luftschicht und finkt alsbann allmählich herab, wobei sie die untere mit Rohlensäure geschwängerte Luft verbrängt, welche durch paffend angebrachte Offnungen im unteren Teile ber Band ihren Abzug findet. Diefer Ramin bietet noch ben Borteil, daß man benfelben behufs Reinigung bequem auseinanber nehmen und alsbann ebenfo bequem wieber gufammenfeten fann. Durch bie beschriebene Ginrichtung wird nicht nur die Luft angenehm vorgewärmt, sondern es wird infolge der fortmabrenben Buftrömung frifcher Luft ber außere Druduberichuß und bas burch benfelben verurfachte Einbringen bes Rauches in bie zu beigenbe Raumlichteit verbütet.

Reuerdings ift von Dr. William Siemens in London Leuchts aas jur Beigung in Kaminen jur Anwendung gebracht und bamit

Sig. 275. Dougles' Ramin

ein bebeutenber Borteil im Bergleich jur Beigung mit Solz ober Roblen erzielt worben, indem diese festen Brennstoffe in ber Raminfeuerung nur sehr unvollständig bezüglich ihrer Barmetraft ausgenutt werben, mabrend die Barmetraft bes Gafes ziemlich vollständig zur Wirkung gebracht werben kann. Die Gasseuerung ist jedoch für Kamine nicht ohne weiteres au benuhen, weil die Gasslamme nur eine sehr geringe Menge ftrahlender Wärme abgibt, indem die Bärmestrahlung nur bei den glühenden seften Körpern zur vollen Ausbildung tommt. Siemens tonftruierte beshalb im Jahre 1880 einen nunmehr in England ichon febr verbreiteten Ramin, in welchem Leuchtgas mit Rofe gusammen verbrannt wirb. Derartig geseuerte Ramine find rauchfrei und bezüglich des Brennstoffverbrauchs fehr dionomisch. Siemens gibt an, daß ein gegen Rorben gelegenes Zimmer von etwa 200 cbm Inhalt während 66 Tagen zu je acht Stunden gur Beigung erforberte 116 cbm Bas, 505 kg Rofs und 264 kg magere Steintoble, fo bag bie Beigung pro Stunde fich auf 5,5 Bfennig ftellt. Ubrigens ift die Gasseuerung in Raminen an fich alter, benn schon langere Beit vor ber Siemensichen Erfindung bat man vielfach fogenannte Gastamine ausgeführt, in benen, wie bei ben Siemensichen, vorn am Feuerherd ein burchlöchertes Gasrohr angebracht ift, welches feine entzündeten Gasftrablen gegen eine gewellte Metallplatte aus Meffing- ober Rupferblech fendet, von wo aus Licht und Warme in das Zimmer zurudgeftrahlt wird; berartige Ramine konnen fehr wirkungsvoll fein. Um ben Gindrud von glubendem, feftem Brennftoff hervorzubringen, hat man wohl auch zuweilen Asbest in das Bereich der Gasstrahlen gebracht, ober man läßt das Gas aus Thonkörpern treten, welche die Form und Farbe von Holz- oder Kohlenstücken haben. An die Kamine reihen sich die sogenannten Halbösen oder Franklinen an, welche im Außeren Kaminen ähneln, dabei aber osenartig eingerichtet sind, so daß hier die Wärme des darin brennenden Feuers mehr durch Abgabe an die längs der Heizstächen strömende Luft — das ist durch Umlausheizung — als durch Strahlung wirkt, bei welcher letzteren die Wärme bekanntlich die Luft ohne merkliche Wirkung auf diesselbe durchdringt und die von ihren Strahlen getroffenen sesten Körper direkt erhitzt.

Was im allgemeinen die gewöhnlichen (auch wohl sogenannten welschen) Kamine ans belangt, so sind dieselben zwar in bezug auf Luftwechsel oder Bentilation ganz ausgezeichnet, ihr Heizesselfelt jedoch ist ein sehr geringer, indem die heiße Lust sosort durch den Schornstein entslieht. Insolge des raschen Abziehens der Zimmerlust ist die Rotwendigkeit dorshanden, stets der äußeren kalten Lust sehr reichlichen Zutritt zu gewähren, und so muß man durch Thürs und Fensterspalten starken Zug erdulden, oder — wenn man hier einen lustdichten Schluß herzustellen versuchen wollte — sich das Rückschagen des Rauches mit all seinen Unannehmlichseiten gefallen lassen. Bei wirklich kalter Witterung sind überhaupt Kamine zur Zimmerheizung unzureichend, denn alsdann trifft sie der Vorwurf, daß sie den Wärmesuchenden einerseits fast braten, während sie ihn anderseits erfrieren lassen. Wenn man also in kälteren Gegenden sür das Kaminseuer eine so große Vorliebe hat, daß man es nicht entbehren will, muß man zur Unterstüßung der Heizung noch nebendei einen Ofen benuhen oder aber den Kamin selbst mit einem Ofenaussah versehen, wie man dies in neuerer Zeit ausgeführt hat.

Boraußgeset, daß man durch geeignete Borrichtungen die Übelstände und die Mangelshaftigkeit des Kamins beseitigt hat, ist anzuerkennen, daß dasselbe ganz besonders geeignet ist, als geschmackvolle Zierde jedes Wohnraums hergestellt zu werden. Das frei stackende Feuer, dessen zudender sarbewechselnder Schein das Zimmer magisch beleuchtet, verleiht dem Kaume einen erhöhten Grad von Wohnlichkeit, und es gewährt in der That auch weniger poetisch gestimmten Gemütern besonderen Reiz, in stiller, behaglicher Dämmerstunde das phantastische Spiel der Flammen zu beobachten. Doch — wie schon bemerkt — sür salte Winter ist der Kamin eine sehr unzureichende Heizvorrichtung, und es ist nicht jedem Sterblichen vergönnt, jährlich einige Klastern Holz auf einem Extrahausaltar zu opfern, nur um ein wenig den Feuerandeter spielen zu können. Bei uns handelt es sich im allgemeinen darum, den teuren Brennstoff möglichst gut und mit den billigsten Apparaten auszunutzen. Diese Ziele sind aber nur durch eine klare Erkenntnis der Prinzipien der Feuerungskunde oder Protechnit zu erreichen, weshalb wir im solgenden innerhalb der

uns geftedten Grenzen bie Grundzuge biefer Biffenschaft barlegen wollen.

Drinzipien der Jenerungskunde. Wir wiffen von früherher, bag die Berbrennung ein demischer Brozeß ift, barin bestehend, daß die verbrennenden Körper sich mit dem Sauerftoff ber Luft verbinden. Diese Berbindung geht unter Barme- und Lichtentwickelung vor fich, welche um so ftarter ift, je rascher und intensiver ber Prozeß sich vollzieht. Auf ben Grab ber Berbrennung wirst die Natur des Brennftoffs und die Ginrichtung des Heizapparates ein; ferner ist dabei aber auch der Umstand von Gewicht, ob der Brennstoff in trodenem ober feuchtem Buftande zur Berwendung kommt, weil in letterem Falle ein beträchtlicher Teil der entwickelten Wärme vom verdampfenden Wasser gebunden und für die Heizung unwirksam gemacht wird. In jedem Falle wird die Heizkraft eines Brennmaterials um so besser ausgenutt, je vollständiger die Berbrennung ftattfindet. Mit der unvollftändigen Berbrennung ift das Fortreißen feiner Rohlenteilchen durch die Feuerluft verbunden, wodurch Rauch entsteht, und wenn auch selbst eine große schwarze Rauchwolke eine verhältnismäßig nur sehr geringe Gewichtsmenge Rohlenftoff enthält, und wenn ferner auch die Praxis gelehrt hat, daß mit den sogenannten Rauchverbrennungsapparaten nicht immer ein merklicher Gewinn an Brennmaterial erzielt wird, so muß man dennoch darauf bedacht sein, eine Feuerung so einzurichten, daß möglichst wenig oder kein Rauch entsteht. indem berselbe nicht nur baburch schablich wirkt, daß er sich als Ruß an die inneren Bande ber Heizapparate ansest und so ben Durchzug ber Luft burch die Rüge und ben Durchgang ber Bärme burch die Bände erschwert, sondern indem auch die den Essen entströmenden rußigen

Rauchwolken die Luft verunreinigen, so daß dadurch große Unannehmlichkeiten entstehen. — Als Brennftoffe find besonders die Kohlenstoff, Basserftoff und Sauerstoff enthaltenden vrganischen Berbindungen, wie Steinkohle, Braunkohle, Torf und Holz, sowie die durch oorhergehende trodene Deftillation ber Steinkohle gewonnenen Roks geeignet. In neuerer Reit fommt auch Petroleum und Leuchtgas als Heizmaterial vielfach in Anwendung.

In bezug auf ihren Heizwert find diese Waterialien sehr verschieden. Bersuche, welche über ben relativen Wert berselben bei der Zimmerheizung angestellt worden sind, haben beispielsweise ergeben, daß 100 kg lufttrodenes Buchenscheitholz so viel leisten wie 68 kg Studtoble (grobe Steintoble) — wonach 1 cbm Buchenholz betreffs feiner Beigtraft ungefähr

mit 12 Bentnern Steinfohlen gleichwertig fein wurbe.

Soll nun eine Berbrennung jum Bwed ber Barmeausnutzung, jum Zwed ber Beizung also, unterhalten werden, so ift zweierlei zu berücksichtigen, was auf die Bauart ber Apparate von Einfluß ift. Einmal muß dem in Brand gesetzten Brennftoff die nötige Menge Sauerstoff, Luft, zugeführt werden, dann aber auch muß die durch den Brennprozeß ihres Sauerstoffs teilweise beraubte und mit den Berbrennungsprodukten (Kohlensäure und Bafferbampf) beladene Luft beständig abgeleitet werden. Es ift also zur Unterhaltung ber Berbrennung ein fortbauernder angemessener Luftzug unentbehrlich. Als Beweis dafür. daß ein außreichender Luftzug vorhanden ift, dient die Farbe der Flamme.

Eine turze, blaulichgrun gefarbte Flamme gibt bas Beugnis für bie vollftanbige Berbrennung ber Rohlenftoffteilchen; eine weiße Flamme beutet eine faft vollständige Berbrennung an; bagegen ift eine rötliche ober rötlichgraue Flamme bas Merkmal einer unboll-

ftändigen Berbrennung.

Die erzeugte Berbrennungswärme ist in die zu heizenden Räume überzuführen. Teilweise geschieht dies durch direkte Strahlung, so zum Beispiel bei den offenen Feuern ber Kamine, in der Regel aber erft durch Bermittelung von den die Feuerstätte einschließenden Wänden, welche sich durch das Feuer und die abziehende erhipte Feuerluft erwärmen und durch Wärmeabgabe die umgebende Luft in ihrer Temperatur erhöhen. Mittels der Heizapparate kommt aber immer nur ein mehr oder minder großer Bruchteil jener Barme gur Rugung. Die gewöhnlichen Ramine geben bochftens einen Rugeffelt von 6-10 Brozent, gewiffe verbefferte Einrichtungen bis zu 15 Brozent; die befteingerichteten Den follen 85-90 Prozent ber erzeugten Barme geminnen laffen. Doch ift bies immer in bem gewiffen Sinne ber Erfinder zu verstehen. Immerhin findet Barmeverluft ftatt. Der Grund babon liegt barin, baß bie abziehenden Feuergase eine mehr ober minder große Bärmemenge mit fich fortführen; bieser Umstand ift aber nicht zu vermeiben, ba ber natürliche Luftzug bedingt, bag bie zu entfernenden gafigen Berbrennungsprodutte leichter fein, alfo eine höhere Temperatur besitzen müssen als die äußere Luft. Wollte man aber auch statt des natürlichen, burch ben Schornstein bewirkten, einen fünftlichen Luftzug burch Gebläse ober Sauger erregen, fo murbe boch in biesem Falle ben abgeleiteten Feuergafen nur mit Silfe außerorbentlich großer Heizslächen — wie sie in der Praxis aber nicht herzustellen sind bie Barme vollftändig oder wenigstens ziemlich vollftändig entzogen werden können.

Der Ichornftein. Dadurch, daß die Luftarten, Gase, beim Erwärmen sich ausdehnen und demzufolge ihr spezifische Gewicht entsprechend verringern, steigen sie in der umgebenden fälteren Luft in die Höhe. Die kalte, schwerere Luft tritt von untenher an Stelle der abziehenden Feuergase und bringt ber Flamme neuen Sauerstoff zu. Der Schornstein verrichtet also die doppelte Funktion, die zum Unterhalt des Feuers untauglichen Berbren= nungsgafe ab = und die bazu notwendige frische Luft zuzuführen. Aus bem Gesagten wird einleuchten, daß die Gesamtwirfung eines Schornsteins sowohl von der Temperatur ber in benselben eintretenden Gase, als auch durch bessen Querschnittsöffnung und Bohe bedingt ift. Be hober ein Schornftein ift, mit befto geringerem Temperaturubericuffe im Bergleich gur äußeren Luft können die Feuergase durch benselben abgeführt werden und desto besser läßt fich also bie Wärme auch ausnuten. Der Zug eines Schornsteins wird burch schroffe Abbiegungen aus ber vertikalen Richtung sowie durch direkt entgegengesetzes Ginmunden verschiedener Rauchröhren geftort. Der Schornftein foll frei über ben Dachfirft hinausragen, so daß der durch denselben geführte Rauch nicht durch Windstauungen zurück-

gebrängt werben fann.

Der Sat, daß weber zu viel noch zu wenig Zug in einem Heizapparat ftattfinden darf, weil im ersteren Falle unnötiger Wärmeverlust stattsindet, im andern die Verbrennung nicht vollständig ersolgt, setzt die Dimensionen des Schornsteins zu der Leistung des Heizapparates in ein bestimmtes Verhältnis, das für jeden einzelnen Fall zu berechnen sein wird. Nach welchen Prinzipien dies zu geschehen hat, werden solgende Vetrachtungen lehren.

Die Stärke des Zugs nimmt mit der Höhe des Schornsteins zu, und zwar wächst die Zuggeschwindigkeit im Verhältnis der Quadratwurzeln aus den Höhen, so daß demnach ein Schornstein um das Viersache seiner früheren Höhe zu erhöhen ist, um einen doppelt so starken Zug zu geben, oder — was dasselbe ist — die Feuergase mit verdoppelter Geschwindigkeit abzusühren. Hieraus ist ersichtlich, daß bei einem an sich schon hohen Schornstein eine verhältnismäßig geringe Erhöhung soviel wie nichts zur Verstärkung des Zugs beitragen wird. Unter der Höhe eines Schornsteins ist der senkrechte Abstand des Rostes von der oberen Schornsteinmundung zu verstehen, es wirkt also eine Schrägführung des Schornsteins, durch welche man die Länge des Schornsteinkanals vergrößert, nicht auf eine Zugvermehrung hin. Ein bedeutendes Abweichen eines Schornsteins aus der senkrechten Richtung (sogenanntes Schleisen) wird vielmehr schöllich wirken, indem dadurch der die

Buggeschwindigkeit vermindernde Reibungswiderftand gefteigert wird.

Was die Weite der Schornsteine anbelangt, so unterscheidet man den weiten deutschen (sogenannten Steigkamin) von dem engen russischen (Zugkamin). Die letztere Art bewirkt im allgemeinen einen stärkeren Zug, freilich aber kann ein solcher Schornstein auch im Vershältnis zu der abzusührenden Rauchmenge zu eng sein, wo dann der schörnstein auch im Verswiedend die Zugkraft zum großen Teil vernichtet. Zu weit darf aber ein Schornstein schon an sich nicht sein, damit nicht von oben kalte Lust eintritt, welche das Aufsteigen der warmen Lust stört. Die Form des Querschnitts — ob viereckig, rund u. s. w. — kommt dabei nicht in Betracht; doch könnte man wohl behaupten, daß dei freistehenden Schornsteinen der kreiskrunde Querschnitt besser ist als der quadratische, weil ersterer bei gleichem Inhalt bedeutend weniger Umfang hat, also weniger Reidungsstächen dietet und die Wärme besser zusammenhält als der letztere. Bei den großen Fadrikschornsteinen hat man durch Versuche seitzestellt, daß die Feuerlust mit etwa 300°C. in dieselben eintritt; indessen hat man bei rationellen Dampskesselanlagen, ohne den Zug zu schwach werden zu lassen, diese Temperatur die auf circa 200° herabzuziehen vermocht, was einen beträchtlichen Wärmesgewinn gewährt.

Die Beschaffenheit der Schornsteinwände hat auf die Stärke des Zugs insofern sehr bebeutenden Einfluß, als die Temperatur der im Schornstein abgeführten Gase von der Temperatur der Wände abhängig ist. Hieraus erklärt sich, daß eiserne Schornsteine insolge ihrer raschen Wärmeabgabe nach außen einen schwächeren Zug hervorbringen als steinerne.

Da unter günstigen Umständen die Schornsteinwände nur sehr langsam ihre Wärme verlieren können, so ist erklärlich, daß auch, wenn die Heizung aufgehört hat, längere Zeit hindurch noch ein Zug — also ein Absühren der Zimmerlust durch die Ösen — stattsinden kann. Tritt aber plößlich milde Witterung ein, so daß die äußere Lusttemperatur höher wird als die Temperatur innerhalb des Schornsteins, so kehr die Zugrichtung in demselben um, d. h. er bläst Lust durch die Ösen in die Zimmer, dis die Temperaturdisserenz sich ausgeglichen hat. Sehr begreislich ist bei einem solchen umgekehrten Zuge des Schornsteins das Anzünden des Feuers in den Ösen kaum möglich, denn der Rauch schlägt zurück und tritt in die Zimmer. Und weil nun mit dem Eintritt milder Witterung im Frühsahr häusig Sonnenschein verbunden ist, so hat man fälschlich das durch obige Umstände veranlaßte Rauchen der Ösen dem Sonnenscheine zugeschrieben, wie die vulgäre Redensart: "die Sonne liegt auf dem Schornstein" beweist.

Großen Einfluß auf die Zugwirkung der Schornsteine hat auch die Windrichtung. Die Windrichtung kann nämlich — wenn keine Vorrichtungen dagegen angebracht sind — so auf den Schornsteinkopf wirken, daß sie den darin emporstrebenden Rauch am Entweichen hindert und zurücktreibt. Man kann aber die Schornsteinköpfe mit Vorrichtungen versehen, durch welche diese schöliche Wirkung des Windes verhütet, und im Gegenteil derselbe, mag er aus irgend welcher Richtung wehen, dazu benutzt wird, die Zugwirkung des Schornsteins zu erhöhen, indem er die Luft aus dem Schornstein heraussaugt. Diese Saugwirkung des

Der Roft. 361

Binbes fann man häufig beim Baue hoher Fabritschornsteine beobachten, in benen — sobalb fie eine gewiffe Sobe erreicht haben — ein ftarter Bug nach oben ftattfindet, noch bevor die Feuerung in Betrieb gescht wirb. Der Bind braucht nur borigontal ober, noch beffer, schräg aufwärts über den Schornsteintopf zu ftreichen, um bas Saugen zu bewirten. Die als architektonischer Schluß auf bem Schornftein angebrachten Krunze muffen selbsiverstänblich einen schräg aufwärts gehenden Wind stauen und dadurch bessen günftigen Einfluß auf ben Bug verhindern, und man wird das Rohr noch minbeftens 1/4 m über ben Krang binausführen muffen, wenn man die Saugwirtung bes Bindes benuten will. Um auch einen horigontalen Binbftrom in forag aufwarts gebenber Richtung über bie Schornfteinmündung hinwegzuführen und saugend zu machen, schrägt man den Schornsteinrand unter einem Wintel von etwa 45 Grad nach auswärts ab, wodurch der an den Rand anprallende Bind nach oben gelenkt wird. Ebenso hat man über dem Schornsteinausgange mit vielem Borteil horizontale Blatten angebracht, welche nicht nur Regen und Schnee abhalten, fondern auch ben ichablichen Einfluß von oben nach unten ftogenber Binde beseitigen. Unter ben jur Unterftugung ber Bugwirtung beftimmten Schornfteinauffagen ober Effenbuten zeichnet fich ber bon Dr. Bolpert in Raiferslautern tonftruierte Saugbut burch zweckmäßige, solibe Konstruktion aus (Fig. 276); berfelbe besteht aus einem über bem Estenkopfe angebrachten, an ben Seiten überragenben cylinbrischen Hute mit einem barüber befindlichen Dache. Der hut lagt rings um ben Effentopf einen ringformigen Raum frei, burch welchen ber Wind hineinfahren und eine faugende Wirkung auf ben Schornstein ausüben fann, woburch ber Abzug bes Rauches beforbert wirb. Das Dach balt Sonnenichein fowie Regen und Schnee bom Einbringen in ben Schornstein ab.

Der Koft ift neben bem Schornsteine als ein andrer wichtiger Teil ber Feuerungsanlagen zu erwähnen. Er besteht in einer aus Eisen hergestellten, durchbrochenen Unterlage, auf welcher das Brennmaterial aufgeschichtet wird, und die mit ihren Durchbrechungen der atmosphärischen Luft ungehinderten Zutritt gestattet. Bei Holzsenerungen liegt der Rost mit dem Boden des Feuerraumes in einer Ebene, während er bei Steinkohlenseuerungen häusig in einem besonderen, nach oben sich erweiternden vertiesten Raume angebracht

Sig. 276. Wolperts Cangfut.

ist, damit der Brennstoff ihn vollständig bededen kann, und so das Durchströmen von kalter Luft, welche den Brennstoff nicht trifft, verhindert wird. Bei einer Feuerung, bei der es sich darum handelt, mit dem geringsten Brennstoffauswande den höchsten Essett zu erreichen, darf ein guter Rost nicht sehlen.

Der Roft hat den Zweck, die sauerstoffhaltige atmosphärische Luft in möglichst vielsseitige Berührung mit dem Brennstoff zu bringen und so eine möglichst vollständige Bersbrennung zu bewirken. Er muß daher der Luft genügenden Durchzug gestatten, ohne den Brennstoff durchsallen zu lassen. Insolgebessen sind für die verschiedenen Zwecke und Brennstoffe zahlreiche, voneinander verschiedene Rostsonstruktionen ausgesührt worden, da namentlich für die Dampstesselbeizungen diese Frage von ganz besonderer Wichtigkeit ist.

Ebenso aber sind auch für gewöhnliche Feuerungen berbesserte Ofenroste ersunden worden. Einer der zwecknäßigsten dürfte der vom Zivilingenieur Scholl in Berlin konstruierte sein, der mit wenig Kostenauswand in jedem Kachelosen anzubringen ist und bessen Anordnung durch einen Längendurchschnitt des Ofens (f. Fig. 277) abbilblich gegeben ist.

Er besteht wie jeder Rost aus parallel nebeneinander liegenden, im Querschnitt quas bratischen ober breieckigen Eisenstäden, die durch einen viereckigen Rahmen miteinander vers bunden sind und damit an die Osenwände anschließen.

Born steht die Rostsläche etwa 5 cm über dem Boden ab, während sie nach hinten sich etwas senkt und daselbst durch eine Ausmauerung (Feuerbrücke) begrenzt wird, um das Heruntersallen des Brennmaterials zu verhüten. Nachdem das Feuer entzündet worden ist, wird der über dem Roste besindliche Teil des Heizraumes geschlossen und alle Luft dadurch gezwungen, durch das Brennmaterial hindurchzugehen.

Eine neuere, auf besonderer Anordnung bes Roftes beruhende Feuerung ift die von Beiser in Berlin; bei dieser Feuerung liegt ber Rost fchräg abfallend unter einem Bintel

von etwa 45 Grad im Feuerraume und der Raum über demfelben wird durch eine niederwärts gehende Schamottewand verengt, gegen welche sich die auf den schrägen Rost geschüttete Kohle dermaßen stützt, daß dieselbe nur langsam auf dem unteren Teile des Rostes niedergleitet und auf dem daran sich schließenden horizontalen Roste verbrennt, während sie auf dem schrögen Roste vorgewärmt und zum Teil verkolt wird. Um eine möglichst vollsständige Berbrennung des Rauches zu erhalten, wird oberhalb des schrägen Rostes Lust eingesührt, welche sich unter der heradhängenden Wand dicht über der glühenden Rohle durchdrängt und daselbst mit den Feuergasen und dem Rauche vermischt, um die vollständige Berbrennung herbeizusühren. Es wird auf diese Weise, sowie auch schon beim Schollschen Roste, eine sparsamere Berbrennung bewirkt und eine größere Wärmeabgabe vom Brennstoff erzielt.

Bei den gewöhnlichen Rostanordnungen geht in den Ösen der Zug meist unmitteldar hinter der Thür empor, und hierdurch wird das weiter zurückliegende Brennmaterial nur sehr unvolltommen mit der Luft in Berührung gebracht. Bei sehr großem Spielraume der seitlichen Dsenweite grenzt man den Rost durch eine Einsassung mit Schamottesteinen ab,

um bas Brennmaterial beffer zufammenzuhalten.

Bas im allgemeinen die Größe der Roftsläche betrifft, so wird bei lleineren Heize anlagen für jedes Pfund Brennmaterial, das pro Stunde zu verbrennen ist, eine Rostsläche von 75—95 gem angenommen. Die Zwischenräume der Roststäde find je nach der Art des Brennstoffs enger oder weiter zu wählen, und nimmt man für Holz eirea 5 mm, für

Steinfohle 8-12 und für Torf 12-18 mm an.

Bezüglich bes Feuerraums ift noch zu erwähnen, daß berselbe stets hoch genug sein muß, um der Flamme volle Entwidelung zu gestatten, und hat mah baher für Steinsohle 15—20 cm., für hartes Holz und Braunsohle 88—86 und für Torf oder weiches Holz 40—50 cm Höhe anzunehmen. Der Feuerraum ist mit einer Thür versehen, welche nur geöffnet werden darf, wenn man Brennstoff ausschütten oder schüren will. Die Thür soll gut schließen und zur gelegentlichen Regulierung des Luftzugs einen Schieber enthalten.

Fig. 277. Scholls Djenroft.

Für größere Feuerungsanlagen, besonders für Dampfteffel, find neuerdings biejenigen Planrofts

konstruktionen vielsach in Anwendung gekommen, bei benen die Rostfläche aus vielen dunnen Stübchen zusammengeset ist, wodurch viele schmale Spalten für den Luftzutritt entstehen, für die Berbrennung von klarem Brennmaterial ein besonders günstiger Umstand.

Nachdem wir so die Hauptteile der Feuerungsanlagen betrachtet haben, wenden wir

uns zu ben für bie Zimmerheigung wichtigften Apparaten — ben Ofen.

Die Ofen. Bei der Betrachtung der Ofen fällt uns die große Berschiedenheit ihrer Bauart auf. Der Hauptzweck, die durch die Berbrennung erzeugte und von den Ofenswänden ausgenommene Wärme der Zimmerlust mitzuteilen, ist schon für die Wahl des Waterials bestimmend. Sute Wärmeleiter werden die Verbrennungswärme rascher ansnehmen, sich rascher erhitzen, sie aber auch ebenso rasch wieder abgeben und auskühlen, während schlechte Wärmeleiter benselben Esselt auf einen größeren Zeitraum verteilen. Der Natur der Sache hat man unter den Rohmaterialien für die Herstellung der Ösen nur die Wahl zwischen Thon und Eisen — letzteres ist ein guter, ersterer ein schlechter Wärmesleiter, und je nach dem Zwecke, den man mit dem Heizapparate erreichen will, wird man eins oder das andre vorziehen oder aber die Borzüge beider durch gemischte Anwendung zu vereinigen suchen. Wir haben demnach thönerne Ösen, eiserne Ösen und solche, die teils aus Thon, teils aus Eisen konstruiert sind.

Nach der Art und Beise der Zuführung des Brennmaterials gibt es Ösen, welche in kurzen Pausen mit Brennmaterial zu versehen sind, und Ösen, in welche man auf einmal das für einen längeren Zeitraum — etwa für einen Tag — nötige Waterial ausschicktet, sogenannte Füllösen. Endlich ist die Art der Wärmeabgabe ein Konstruktionsprinziv, welchem zusolge wir zu unterscheiden haben würden: Wärmestrahlösen, Lustzirkulierösen

Die Bfen. 363

und Bentisationsöfen. Diese Faktoren find für spezielle Falle in ber verschiebenften Beise zusammen in Kombination getreten und haben eine Ungahl von Ofentonftruktionen bewirkt.

Che wir biefelben aber einzeln betrachten, ericheint es zwedmäßig, bie Birtungs-

weise bes Ofens an fich ins Auge zu faffen.

Kam beim Kamin vorzugsweise die Strahlungswärine der Flamme in Betracht, so ist diese Wirkung bei den Ösen erst in zweiter Reihe stehend. Zwar fällt sie nicht ganz weg, sie wird aber überboten von der Erwärmung der Lust, welche mit der äußeren Dsensläche in direkte Berührung tritt. Dadurch, daß die zunächst besindliche Lust Wärme ausnimmt, dehnt sie sich aus, sie wird spezisisch leichter und entweicht insolgedessen nach oben, indem kalte, schwere Lust an ihre Stelle tritt. So entsteht eine ununterbrochene Birkulation, die aus eine allmähliche und wenigstens in gleichen Höhen gleichmäßige Erwärmung des ganzen Raumes hinarbeitet. Denn einigermaßen werden Ungleichseiten in der Temperatur immer sich bemerklich machen, da, zumal wenn die Ursache der Zirkulation, die Heizung durch den Osen, ausgehört hat, sich die kalten, schwereren Lustschichten am Boden, die wärmeren, leichteren an der Decke ansamneln. Es gilt also sür den Osen die Ausgabe, die Berbrennungswärme des Brennmaterials möglichse vollständig auszunehmen, so daß die Gase nicht heißer in die Esse gelangen, als nötig ist, um den Zug zu unterhalten,

dann aber auch biese Barme in geeigneter Beise an die um-

gebende Luft wieder abzugeben.

Um ben Berbrennungsgafen ihre Barme zu entziehen, führt man fie in mehr ober weniger langen Binbungen, in ben fogenannten Bügen, an ber Ofenfläche entlang, die fich baburch erwarmt. Je nach ber Natur bes Materials, aus bem bie lettere besteht, wird bie Lange ber Buge verschieben fein muffen, benn ce leuchtet ein, daß die Feuerluft viel eber ihre Barme bergeben wird, wenn fie an ber talten Wand eines guten Barmeleiters hinftreicht, als wenn fie in thonernen Zügen geht, die sich nur langfam ermarmen. Die rein eifernen Ofen haben beshalb in ber Regel auch weniger lange Buge als bie Rachelofen. Die Anlegung ber Büge ift der wichtigfte Faltor für jede Ofentonftruftion, benn Barmeaufnahme und Barmeabgabe muffen einander entfprechen, Die Luftbewegung im Innern barf burch entgegenstehende hinderniffe nicht gehemmt werben, und von außen muß die falte Bimmerluft ebenso leicht Gelegenheit finden, an die Dienwand heranauftromen und fich bafelbit zu erwärmen.

Big. 278. Junere Anficht eines eifernen Dfens.

In den einsachsten Fällen ist bei eisernen Osen älterer Konsstruktion (sogenamnten Windösen, s. Fig. 278) von Zügen eigentlich nicht die Rede; höchstens daß das Abzugsrohr für die Verbrennungsgase am hinteren Teile des Osens unten am Boden einmündet und die heiße Feuerlust durch eine in der Mitte ausgeführte senkrechte Wand gezwungen wird, erst auswärks, dann wieder hinabzuziehen. Auf diesem kurzen Wege und dann noch auf dem Wege durch das Rohr, welches von dem Osen in die Essenungeben. Komplizierter dagegen ihre Wärme an die gutleitenden Eisenwände größtenteils abzeben. Komplizierter dagegen ift die Zugrichtung schon in den thönernen Ösen, von denen und Fig. 279 ein Beispiel aus dem 16. Jahrhundert zeigt. Dieselbe Zickzacksührung, die wir daran schon bemerken können, kehrt auch in vielen der heutigen Dienkonstruktionen wieder, und sie ist es wohl, welche schon vor Jahrhunderten ihrer guten Wirksamkeit wegen den damit versehenen Ösen zuerst den Ramen Spardsen eingetragen hat.

Rachahmenswert ist die oft sehr kunstreiche äußere Ausstattung der Osen, denn das kunstsinnige Mittelalter sah den Osen nicht bloß als ein Ding der Notwendigkeit an, sondern suchte daraus auch eine Zimmerzierde zu machen. Erst neuerdings, seitdem die Kunst im Gewerde mehr gepsiegt wird, hat man auch dei uns dem Osen diese Bedeutung wiederum zuerkannt. Der in Fig. 279 abgebildete Osen steht — wie dies noch jetzt in Rußland und Schweden gedräuchlich — mehr nach der Mitte des Zimmers zu, dessen Wand im Durchsschnitt angedeutet ist. D ist ein den außen nach der Feuerung geführter Lustkanal, durch dessen Anlage man das schnelle Absaugen der warmen Zimmersust vermeiden wollte — ein Beweis,

daß man damals nicht viel von der Zimmerventilation hielt, wie man eine folche auch noch jetzt in den kälteren Gegenden meist zu vermeiden sucht; a ist eine den Zuzug der Lust regulierende Rlappe, während eine ähnliche Klappe b auch am Rauchrohr E angedracht ist; beide Plappen sind mit Schnüren oder Ketten versehen, die in das Zimmer führen und Gegengewichte tragen. C ist das für gewöhnlich verschlossen Dsenloch, P der Osenkasten, in welchem sich der Feuerraum besindet; auf demselben ist eine viereckige Wasserpsanne einz gesenkt, durch welche man nicht nur die Zimmerlust seucht erhält, sondern auch stets warmes

Wasser für ben Hausgebrauch vorrätig hat.
Die Richtung bes Feuerzuges ist durch Pfeile
angedeutet. Der Dsen
ist ganz aus Ziegeln aufgebaut und also ein guter Wärmehalter, wem
schon das Anheizen langweilig gewesen sein muß.
Zebenfalls haben berartige Ösen troß ihres
viel verheißenden Titels
"Holzsparer" auch sehr
viel Holz gekostet.

Wie bas Material mit beftimmenb für bie Ronftruftion bes Diens ift, leuchtet aus biefen beiben Beispielen icon ein. Gin aus fchlechten Bärmeleitern. berger ftellter Ofen muß, wenn er die Wärme möglichst ausnugen foll, mit langen Bugen berfeben fein. da feine Banbe bie Barme nicht rafch genug abzugeben vermögen, um bei bem rafchen Durchzuge der Feuerluft biefer alle Hitze zu entgieben. Dies bermag annähernb nur ein fo guter Barmeleiter, wie bas Eifen ift.

Ofen, welche wähe rend längerer Zeit mit ihrem aufgenommenen Wärmevorrat tempes

Big. 279. Miter bentficher holgiparnfen aus bem 16. Sabrhunbert.

rierend wirken sollen, erhalten eine sehr massive Konstruktion, die wieder besondere Innenseinrichtung verlangt. Solcher Art sind die sogenannten Berliner und die russischen Dien. Die ersteren haben bei und in Nordbeutschland eine ganz besondere Beliedtheit, während die bei weitem massiver konstruierten russischen Dien in den kälteren Gegenden vorgezogen werden, wo eine dauernde Warmhaltung von größerer Bedeutung als eine schnellere Erswärmung ist. Die Berliner Ofen werden sowohl sür Holze wie sir Rohlenseuerung eins gerichtet und haben ihrer sauberen Fahencestiesen wegen in der Regel ein recht ges fälliges Außere.

Die Dien.

Fig. 280 und 281 zeigen einen solchen Dien mit Einrichtung für Holzseuerung. Der Feuerraum ist aus Schamottemasse und überwölbt hergestellt. Das Feuer zieht zuerst zwischen zwei horizontalen Zungen hindurch und steigt dann an der vorderen Ofenseite wieder aufwärts nach dem Abzugsrohre.

Für Feuerung mit Steintohlen eignen sich berartige Dfen weniger gut als für Holz,

indem die Haarrisse und Jugen der Kacheln sich schwärzen, das Aussehen also leidet; auch gehen durch die stärkere Hitz des Steinkohlenseuers die am stärksten ans gegriffenen Racheln leicht auseinander.

Einen verbefferten Berliner Rachelofen ftellen Sig.

282-287 in verschiedenen Durchschnitten bar.

Als Borzüge dieser Osenkonstruktion werden schnellere Erwärmung des Fußbodens durch am unteren Teile des Osens angebrachte Lustkandle (in Fig. 282 vergittert) und die rasche Erzeugung warmer Lust durch eine am mittleren Teile des Osens angedrachte Wärmeröhre hervorgehoben; auch ist für eine nachhaltige Wärme mittels der 5—6 cm starken Seitenwände und der ebenso starken Einschließungen des mittleren, die stärkte Hise enthaltenden Teiles des Osenraumes gesorgt.

Fig. 282 zeigt die äußere Ansicht des Diens, Fig. 283 das Profil gh, Fig 284 das Profil ik, Fig. 285



Big. 280 und 281. Berfiner Dfen.

ben Grundriß im Durchschnitt bei ab, Fig. 286 ben Querschnitt bei od und Fig. 287 ben Querschnitt bei of.

Bie aus ben Figuren erfichtlich, geht bas Feuer in fich ausbreitenben und zusammen-

giebenben Rügen bom Feuerraume 1 im mittleren Teile bes Ofens aufwärts und gibt burch bie eiferne Barmerdhre, noch bevor bie Racheln bedeutend erhittfind, fcmell Barme ab. Un ber Dede bes Diens teilen fich biefe Büge und fallen zu beiben Seiten born abwärts bis auf eine Eisenplatte 2, welche die oben erwähnten Luftkanäle überbedt und durch ihre Erwärmung bie am Rugboben befinb= liche, also taltefte Luft ebenfalls balb 9 erwärmt; auf biefe Beife merben Berfonen, die warme

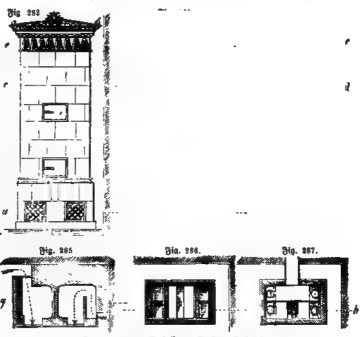


Fig. 282-287. Berbefferter Berliner Sachelofen.

Füße lieben, schneller befriedigt als durch die gewöhnlichen Rachelösen. Auf der Platte 2 gehen die Züge an der hinteren Ofenseite wieder auswärts und vereinigen sich unter der Decke, um don dort aus in den Schornstein einzumünden.

Ein berartiger, mit Sachkenntnis angelegter Ofen durfte wohl ben Ansprüchen, Die wir in unfern Gegenden an Bimmerofen in bezug auf fcnelle Beizung und möglichfte

Ausnugung der Barme stellen, vollständig entsprechen, indem durch bie Gifenteile ber Rober bie Barme fcnell abgegeben wirb, die ftarten Thonwande jedoch nach Berlofden bes

Feuers noch für langere Beit wirtfam bleiben.

Die Bärmeröhre ift ein sehr wichtiger Bestandteil solcher Ofen und es sollen Rachelöfen gegen 20 Prozent Brennmaterialersparnis erzielen laffen, wenn man diese Röhren oder Durchsichten unter sich und mit ber Dede bes Ofens burch eine blecherne Luftrohre berbindet, welche etwa halb fo lang und breit ift als ber freiliegende Teil ber Durchsicht. Beffer ist es noch, in bem Rachelmantel eine Luftrobre von rechtedigem Querschnitt berguftellen, welche ben gangen inneren Raum bis auf circa 10 cm ringsum ausfüllt, im Dedel des Ofens offen ift und unten über der gehörig zu verfturtenden Dede des Feuerraums seitlich ausmündet. Daburch wird mit der raschen Wärmeabgabe zugleich eine lebhaste Luti-

> zirkulation im Zimmer bewirkt, welche auf eine gleichmäßige Temperatur hinarbeitet. Bon bemielben Bringip ausgehend hat man auch Rachelofen als Bentilations. öfen eingerichtet, indem man reine Luft von außerhalb burch befondere Ranale von unten bem Dien auführt, in beffen Junern erwärmen und oberhalb in bas Bim-

mer ftromen läßt.

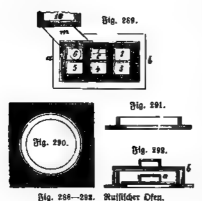
Awischen den Berkiner Ofen und den rusfischen gibt es einen prinzipiellen Unterschied eigentlich nicht. wenn man ihn nicht in der massigeren Konstruktion fuchen will, der zufolge bas gefamte Barmeerzeugnis bes Brennmaterials, ehe es ber Zimmerluft zu gute tommt, erft eine gang besonbers bide Rachelmaffe gu erhiten hat, von welcher es nur allmählich wieder hergegeben wird. Die inneren Scheidewände sowohl als Mantel find bon bebeutenber Dicke und wirkm baburch regulierend, wie bas ichwere Schwungrab m ber Dampfmafchine. Gang natürlich, bag auch bier gablreiche Abanberungen möglich find. Eine folcht Konftruttion zeigen uns bie Figuren 288-292 im Bertifal- und Horizontalburchschnitt und in den wesentlichften Details. Diefer Dien ift aus ftartem Mauerwert aufgeführt, burch welches bei turger Beigung mittels eines heftigen Feuers viel Barme aufgenommen und während eines langen Zeitraums langfam wieber ausgegeben werben fann.

Der Heigraum 1 ift nach hinten zu bis etwa gur Hälfte mit einem ziemlich ftarken Gewölbe bebeckt, bas auf eifernen Schienen ruht, Die ihrerfeits augleich als

Unter für bie Seitenwände bienen. Im Horizontalquerschnitt Fig. 289 seben wir biefcs Gewölbe bis e gehen, wo bie Flamme in den ersten aufsteigenden Bugkanal einbiegt, der durch bas Gewölbe bis jur Salfte feines Querfcnitts verengt, wie ein eingeschnutter Lampencylinder eine fraftige Stichflamme erzeugt. Eine abnliche Berengerung ift bei jeber Biegung ber Bugtanale wiederholt, und es wird hierdurch der Bug wefentlich verftorft. Lus dem Ranal 1 geht dann der Bug abwärts in den Ranal 2, wendet fich burch bie Offnung 8 wieber aufwärts in ben Ranal 3 und aus letterem auf bas Gewolbe bes Feuer herbes durch die Offnung 9 in den Kanal 4 hinab, bann oberhalb einer Decke 5 in bem Kanal 5 hinauf, durch 7 in dem Kanal 6 hinunter und endlich durch die sogenannte Gusche. welche bas Register zum Abschließen des Zuges erhält, in bas Rauchrohr.

Die Einrichtung ber Guiche ift in Fig. 289-292 bargeftellt. Sie befteht aus einer gußeisernen quabratischen Platte, welche eine freisrunde Durchbrechung in ber Mitte bat und an der Stelle 6 eingemauert ift. Die erwähnte runde Offnung hat 8 cm Durchmeffer und ift mit einem aufrecht ftehenben Rande von etwa 25 mm sowie mit einem innerhalb des letteren wagerecht vorstehenden Rande von 15 mm verfeben, wie aus B erfichtlich. Ein

34g. 25



Die Öfen.

367

ebenfalls gußeiserner, mit einem Griff versehener Deckel a paßt genau auf ben inneren Rand und verschließt die Öffnung der Platte, während ein zweiter größerer Deckel dübergreisend auf den aufrecht stehenden Rand gelegt werden kann, um noch einen sichereren Schluß der Gusche herzustellen. Diese Deckel werden, sobald das Brennmaterial (Holz) abgebrannt ist, durch die Thür eingelegt, wobei man unter dem Zuge 5 vermöge der Decke 5 durchgreisen muß. Der russische Ofen ist von Mauerziegeln und in den dünneren Wänden von Dachziegeln zusammengeset, die durch eiserne Klammern verbunden sind. Die Heizhür wird von Gußeisen oder als Doppelthür, mit Zwischenraum, von Blech hergestellt und ist mit einem Register zur Regulierung des Zuges versehen. Beim Heizen wird der Feuerherd mit kurz gesägten Holzstücken ganz gefüllt, bei offener Heizthür in Brand geset, dann die Thür geschlossen und mittels des Registers der Zug so reguliert, daß die Bersbrennung möglichst lebhaft vor sich geht.

Unter diesen Bedingungen teilt sich nicht nur die Wärme der Mauermasse am schnellsten und vollständigsten mit, sondern es entsteht auch kein Rauch, und der Ruß, der sich etwa ansänglich in den Kanälen abgesetht hat, wird bei der solgenden hohen Temperatur wieder verbrannt, so daß diese Ösen des Ausputzens nicht bedürsen. Gin solcher Osen wird tägslich nur einmal geheizt und gibt dann 24 Stunden lang eine gleichmäßige Zimmerwärme. Um demselben ein gutes Aussehen zu erteilen, wird er mit glasierten Kahencessiesen belegt.

Die großen Vorzüge, welche die russischen sowohl wie die Verliner Ösen darbieten, haben ihnen trot des verhältnismäßig hohen Preises immer mehr Aufnahme in die komsfortableren Wohnungsräume verschafft, zumal das Bestreben, auch in fünstlerischer Weise die Form dieser Ösen zu gestalten, in dem bilbsamen Waterial ein sehr passendes Objekt sand, das mit seiner Fähigkeit, Glasur und Farbe anzunehmen, vortressliche dekorative Wirskung auszuüben vermag. Die Fahences und Wajolikaösen, welche in neuerer Zeit nach den

schönften alten Wustern vielfach ausgeführt werden, dienen dafür als Beweis.

Freilich sind diejenigen Eigenschaften der Wärmehaltung, welche für viele Zwecke sehr vorteilhaft sind, für andre wieder insofern Mängel, als mit ihnen naturgemäß ein sehr langsames Anheizen verbunden ift. Der Wunsch, dies auszugleichen, hat in den Berliner Öfen schon zur Anlage einer Wärmeröhre geführt; in andern Konstruktionen ist man noch weiter gegangen, indem man den Feuerraum, der die erste Wärme herzugeben hat, von Eisen und den übrigen Ofenkörper nur von Thon hergestellt hat. Wie dies ausgeführt werden kann, zeigt uns die Abbildung eines vom württembergischen Oberbaurath G. Morlok entworfenen Fahenceofens (s. Fig. 293—296), dei welchem wir zugleich eine Einrichtung kennen lernen, von der man für die Ventilation Vorteilhaftes behauptet.

Der Dfen wird vom Zimmer aus mit Rohlen und Rots geheizt und hat, wie bie

Figuren 293 und 296 erfennen laffen, folgenbe Unordnung.

Die rechtedige Ofenschacht ift ganz aus glasierten, ausgefütterten Kacheln aufgesetzt und im unteren Teile zur Aufnahme des freistehenden Feuerlastens etwas erweitert, so daß für die Ausbehnung dieses Kastens noch genug Spielraum bleibt und die hintere Seite zum

Schut gegen die Flamme mit feuerfestem Thon verkleibet werben tann.

Dieser gußeiserne Feuerbehälter (in unser Abbildung mit starken schwarzen Linien angegeben) ist der Dauerhastigkeit wegen ziemlich stark konstruiert und oberhalb auf  $^{5}$ / $_{6}$  seiner Länge halbkreißsörmig geschlossen, um die Flamme am Austrittspunkte zu konzentrieren und so eine möglichst vollständige Verbrennung zu erzielen. Nach dem Roste zu verengt er sich, so daß das Vrennmaterial gut zusammengehalten wird. Der untere Teil ist zur Aufnahme des Aschenkastens I durchbrochen und auf der Rückseite dem Eintritte der Zimmerlust zum Roste eine Durchgangsöffnung gelassen.

Der ganze obere Teil des Ofenschachtes ist durch vier Scheidewände aus Eisenblech in fünf rektanguläre Kanäle geteilt, wovon die äußeren als Feuerzüge, der mittlere größere als Zugschacht für die Lüftung dient, zu welchem Zwecke er auch durch den Ofendeckel

hindurchgeht. Die Beizung findet nun in folgender Beise statt:

Das Brennmaterial wird durch die mit einer Doppelthür versehene Heizöffnung k (s. Fig. 293) in den Feuerkasten gebracht und entzündet. Bon hier steigt die Flamme durch die halbkreissörmige Öffnung mam hinteren Ende im Kanale 1 auf, tritt oben durch n (s. Fig. 296) in den Zug 2 und wird bis zur Horizontalplatte i i hinabgeführt. Durch

die Öffnung o gelangen nun die Feuergase in den steigenden Kanal 8, um bei p nach 4 überzugehen und nach weiterer Senkung bei r durch das Rauchrohr zu entweichen.

Insolge der Erwärmung wird nun durch die drei Durchbrechungen ein starter Luste strom aufgesaugt, wovon ein Teil durch den Aschenfall unter den Rost und von hier als Berbrennungsgase in die Esse gelangt, die größte Wenge aber nur von außen den Feuerstaften umspielt und in steter Berührung mit den gebeizten Zugwänden durch den Lusteschacht S aufsteigt, von dem sie erwärmt oben ausströmt.

Bur Anfeuchtung biefer Beigluft tann die obere Mündung t bes Bentilationstanals

noch mit einem Bafferbehälter verfeben werben.

Bahrend auf biefe Beise bem Bimmer ein großes Quantum warmer Luft jugeführt

Fig. 298. Big. 294.

und dadurch rasch eine gleichmäßige Erwärmung bewirkt wird, wird gleichzeitig der ganze massive Osenmantel durchheizt und in ihm so viel Wärme ausgespeichert, daß nach dem Erlöschen des Feuers sich noch lange die Temperatur im Zimmer erhält und die Luftzirkulation sortbauert. Da der Kauch oben keine horizontale

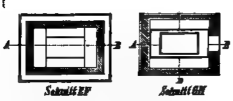
Fläche berührt, die Züge vielmehr durch einfache Blechftarten voneinander geschieden find, fo tann ber Ruft fich nur unten abfegen, und baber genügt außer ber Rapfel im Rauchrohre bie eine Bugöffnung L um ben Dien vollständig und bequem reinigen ju tonnen. Die Offnung 1 wird burch einen Dedel verschloffen, ber abnlich ber Seinthür bekorativ behandelt werben kann. Durch entsprechende Anderung bes Beige taftens und Roftes läßt fich ber Ofen ebenfalls für Holz- und Torffeuerung fowie gur Beigung bon außen einrichten. Ebenfo ift die Teilung des Oberofens in Büge nicht an ben Querschnitt gebunden, fo daß die grchitektonische Gestaltung in teiner Beife behindert wird und Diefer Beigapparat baber für elegantere, größere Raume fehr geeignet ift.

Bur vollständigeren Repräsentation dieser Klasse Öfen fügen wir hier noch die Beschreibung eines sehr zweckmäßigen, aus Thon und Eisen konstruierten Zimmerosens an, der vom Oberbaurath Herrmann in München entworsen worden ist. Dieser Ofen, der in den Fig. 297—805 in vers

Schiebenen Anfichten und Durchschnitten illuftriert ift, ift mit Luftlaften und Luftzirkulations-

rohr und fentrechten Rauchgugen berfeben.

Es läßt sich diese Konstruktion bei jeder Grundsorm des Osens anwenden und sie kann, wegen der Unabhängigkeit des Lustkaftens von der äußeren Kachelwand, in beliediger Weise architektonisch gestaltet und bekoriert werden. Wie der in Fig. 293 und 294 dargestellte Osen, hat auch der jetzt zu besprechende nur senkrechte Rauchzüge, welche schon durch die einsache Blechstärke geschieden sind. Überhaupt ist dort wie hier keine Fläche der eisernen Teile wagerecht dem Feuer zugekehrt, so daß demnach das Eisen möglichst gegen Durchbreunen gesichert ist, und es genügt, wenn an dem heißesten Punkte die Blechstärke nur verdoppelt ist, während die übrigen Eisenslächen, welche der heiße Rauch berührt, mit Lehm bestrichen werden, um sie gegen das Feuer und den Rost zu schützen.



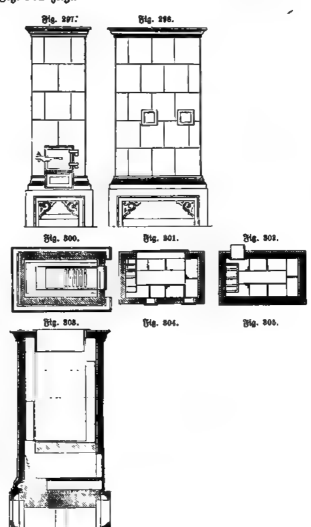
Big. 198-106. Abonelfenofen von Mortet.

Die Größe des Luftkaftens bestimmt sich nach der äußeren Form des Ofens derart, daß zwischen dem Luftkasten und den Kacheln 9—10 cm Zwischenraum für die Rauchzüge bleibt.

Je höher der Luftkasten, um so rascher und intensiver wirst die Heizung durch die benselben durchsitrömende Luft. Bei größeren Ösen führt man deshalb die Luft schon vom Fußboden ab durch den Sociel zwischen Heizraumgemäuer und Rachelwand ein. Bei Ösen gewöhnlicher Größe dagegen erhält der Luftkasten unten einen wagerechten Hals zum Einsströmen der kalten Luft, wie Fig. 802 zeigt.

Man kann biesen Hals auch als Wärmeröhre benuten, wenn man benselben entsprechend weit macht, ihn an die Vorderseite des Osens verlegt und mit einer durchbrochenen Metallthürversieht.

Die Rauchzüge werben baburch gebildet, bag ber Luftfaften mit Rippen aus Eisenblech verseben ift, welche mittels Bintelblechen anges nietet finb. Die Bahl ber Rauchzüge foll womöglich eine ungerabe fein, inbem Diese Anordnung ben Borteil bietet, bag ber lette Bug neben bem erften zu fteben fommt und bon bemfelben nur burch eine oben unb unten anftogenbe Blechrippe bavon getrennt ift, welche fich beim Beginn ber Beigung fogleich mit erwärmt und ben Bug im letten Rauchtanal erhöht. Sat biefer nun feine Richtung nach oben, was bei ungeraber Bahl ber Rüge immer ber Fall ift, fo fteigt bie warme Luft sogleich in die Bobe und gieht in ben Schornstein , wodurch Luft und Rauch in ben übrigen Gängen notwendigerweise nachgezogen werben. Durch die Ranchzüge wird die Luft in bem Luftfaften febr raich erwärmt und strömt mit großer Geichwindigfeit in ben



Big. 297-205. Shonelfenofen bon Dberbaurath herrmann,

Zimmerraum, ohne daß sich je, selbst bei starker Heizung, das Blech des Luftkastens zum Glüchen erhist. Auch die ausgefütterten Kacheln erwärmen sich schnell und gleichmäßig und bilden dann mit dem aus Stein hergestellten Feuerraum ein Wärmereservoir, das noch viele Stunden hindurch an das Blech des Luftkastens und an die Zimmerluft Wärme abgibt, wenn längst das Feuer erloschen ist.

Da bie Konstruktion bes Heizraumes von dem Luskkasten und seinen Rippen ganz unabhängig ist, so läßt sich dieser Osen auf Heizung von innen und außen und ebenso wie für Holz auch für Steinkohlen, Koks, Tors u. s. w. anwenden, nur daß der Heizraum, Rost und Aschenraum für das gewählte Brennmaterial entsprechend eingerichtet werden müssen. Es hat sich gezeigt, daß bei diesen Ofen unter ungünstigen Lokalverhältnissen 1 am Eisenstäche des Luftlastens für 86 obm des zu heizenden Zimmerraumes (1 Quadratius für 800 Aubitsuß) genügt, und daß unter günstigen Berhältnissen die auf 130 obm Zimmer-

raum für 1 am Gifenflache gegangen werben tann.

Im allgemeinen ist man durch angestellte Bersuche auf die folgenden für gewöhnliche Bimmer- und Luftkastenösen gültigen Regeln gesommen. Zum Heizen eines Raumes von A obm Inhalt ist für eine Temperatursteigerung von t—t' Grad Reaumur pro Stunde folgende Heizstächengröße H erforderlich:

für Gußeisen 
$$\mathbf{H} = \mathbf{0}_{\text{rede77}}$$
  $\mathbf{A}$   $(\mathbf{t-t'})$   $\mathbf{qm}$ , für Kacheln  $\mathbf{H} = \mathbf{0}_{\text{red}77}$   $\mathbf{A}$   $(\mathbf{t-t'})$   $\mathbf{qm}$ .

Für einen Ofen mit ber Eisenfläche o und ber Kachelfläche k (in Quadratmetern) ergibt fich bemnach die Größe des zu erwärmenben Raumes

$$A = \frac{1297 \text{ e} + 581 \text{ k}}{2 \text{ (t-t')}} \text{ cbm},$$

welche Formel auch für Luftlaftenöfen Geltung hat.

Der Holzbebarf für zwei Stunden beträgt bei einem ber Abfühlung ausgesehten

Big. 206.

Stubenraume von A chm,  $x = 0_{.0001}$  A (t-t') z Pfund; ebensoviel ist für Brauntohle zu rechnen. Bei Steinkohle dagegen beträgt der Berbrauch nur  $^2/_5$ , bei Torf abet  $^6/_6$  dieses Quantums.

Es ist hierher auch der neuerdings vom Ingenieur Born in Wagdeburg konftruierte sogenannte Magdeburger Luftheizungsosen zu rechnen; berselbe besteht aus einem mittels gußeiserner Rahmen aus Wellblech gebildeten Gebäuse in vierseitiger Ofensorm, worin sich ein ziemlich masstver Mauerkörper besindet, um welchen die Feuerzüge herumgehen. Dieser Mauerkörper sammelt die Wärme auf und gibt dieselbe alsdann, wenn das Feuer erloschen ist, durch das eiserne Gehäuse an den zu heizenden Raum ab.

Die zuleht beschriebenen Osenkonstruktionen sind besombers zur Heizung größerer Räume berechnet; für viele der gewöhnlichen Wohnzimmer aber wird verlangt, daß der Osen in der Anschaffung nicht zu teuer ist, wenig Raum einnimmt, schnell Wärme abgibt und dieselbe dabei doch eine

₹ig. 806.

%lg. 807.

Fig. 808—808, Blechmantelofen.

Beitlang auch nach Aufhören ber Beigung halt.

Ein biesen Bebingungen entsprechender Osen ist von dem Ingenieur Seit in Stuttgatt konstruiert und in den Fig. 306—308 dargestellt. Derselbe ist ein Blechmantelosen mit Thonsutter und von der Art, wie man sie jetzt besonders in der Schweiz sehr viel an die Stelle der sowohl in der Anschaffung als in der Heizung kostspieligeren Kachelosen setzt.

Bon den Abdisbungen zeigt und Fig. 306 den Ösen im Bertisaldurchschnitt, Fig. 307 im Horizontaldurchschnitt dicht über dem Roste und Fig. 308 im Horizontaldurchschnitt duch die thönernen Feuersanäle. In diesen Feuersanälen au steigt das Feuer und die Feuersust auswärts, in den Zügen de dagegen geht die Bewegung der Gase nach unten; o e ist die Lustheizung, o o das Mauerwert aus Formsteinen und ff der gußeiserne Heizellinder. Die Dimensionen der Ösen sind je nach den Käumen, die sie heizen sollen, verschieden; sür gewöhnliche Zimmer z. B. genügt ein Durchmesser von  $0_{18}-0_{17}$  m und eine Höhe don etwa 2 m. Die Heizung kann mit Holz, Steinkohlen, Koks oder Torf geschehen, und es läßt sich mit diesen Ösen leicht eine Bentilationseinrichtung verbinden, die sie namentlich sür Schulzimmer, Bahnhöse u. derzl. geeignet macht.

Schließlich ist als Beispiel für diese Klasse von Heizapparaten noch eine ganz neue Konstruktion in Riegers Patent-Thonosen (Fig. 309) erwähnenswert. Dieser vom Fabrikant F. Rieger in Eslingen konstruierte Osen zeichnet sich durch Einsachheit und Zwedmäßigkeit aus und soll bei geringem Brennverbrauch eine sehr gleichmäßige und gute Heizung ergeben. Der Osen hat einen gußeisernen Unterbau, auf welchem der aus Schamotte gemauerte und

mit Racheln umfleibete Reuerfaften rubt, beffen Ginrichtung Die Abbilbung beutlich erfennen lagt. Awischen bem Fener - und Augraume befindet fich auf bem eisernen Untergeftell ein Schieber s, burch welchen ber beim Rehren herabfallende Rug in ben Afchenraum hinab-

fallen tann. Der Oberbau besteht ebenfalls aus Racheln und läßt fich in beliebiger Sobe aufführen. Jebe Rachelicicht fitt zwischen awei eisernen Röhren, burch welche bie Racheln feftgehalten werben. Die Bugrichtung ift burch Bfeile angegeben und bie ben Bug leitenben Bande bestehen aus rechtwinkelig zusammenhangenden Gifenplatten b, welche bei o um Scharniere brebbar find, mo-

burch die Reinigung des Ofens sehr erleichtert wird.

Die bisher betrachteten Beispiele laffen erkennen, bag gerabe bei den Ofen das Material auf die Konftruktion ben wefentlichften Einfluß ausübt, insofern bavon die raschere oder minder rasche Aufnahme der Barme aus der Jeuerluft und die Wiederabgabe an die Zimmerluft abhängt. Ja, es würde fich bis zu gewissem Grabe felbst eine prinzipielle Einteilung ber Ofen, falls man eine folche versuchen wollte, auf biefes rein außerliche Moment begrunden lassen, denn die konstruktive innere Einrichtung, wie fie burch ben Awed bebingt wird, hangt boch ebenfowohl auch von ben Mitteln ab, die zur Erreichung besselben bienen. Wenn wir also erft bie thonernen, hierauf die teilweise aus Thon, teilweise aus Gifen gebauten Ofen betrachtet haben, fo ift est folgerichtig, bag wir jest bie rein eifernen Ofen für fich befprechen.

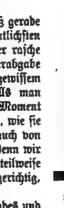


Fig. 809.

Das Eisen ift, als ein bauerhaftes, gut Barme leitenbes und burch Gießen in beliebige Formen zu bringenbes Material, schon frühzeitig zur Ofentonstruktion benuzt worden. Eiserne Ofen bieten den Borteil, daß sie die aus dem Brennmaterial entwickelte Wärme leicht aufnehmen und rasch nach außen abgeben — freilich

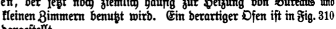
aber fo rafch, daß nach Abbrennen bes Feuers ein eiferner Dien fehr ichnell abfühlt, bei ftartem Feuer aber eine intenfive Sipe ausftrahlt. Diefe Gigentumlichfeiten ber eifernen Dien find inbeffen nur für gewiffe 3mede ber Zimmerheizung wünschenswert; außerbem forumt noch bazu, daß bas durch Uberheizung rotglühend gewordene Gußeisen — wie neuere Erfahrungen lehren — verschiebene Bafe, wie Basserstoff, Kohlenoryd u. s. w., leicht durchläßt, woburch die Zimmerluft eine für die Befundheit ichabliche Beimischung erhalt, und ferner verbrennt an den glühenden Flachen der ftets in ber Luft in größerer ober geringerer Menge befindliche organische Staub, wodurch ber befannte unangenehme Geruch entfteht, ber fich auch bemerkbar macht, wenn Ofen nach langerem Steben wieber icharf angeheigt merben, wobei ber an ben Beigflächen abgelagerte Stanb verbrennt. Es wird alfo barauf ankommen, jenen Übelftanben abzuhelfen, um die entschiedenen Borteile eiserner Dien in bie rechte Birfung zu feten. Diefe Borteile befteben darin, daß fie felbft bei tunftlerischer Ausftattung verhaltnismäßig billig gu be-

Blg. 310. Ranonenofen.

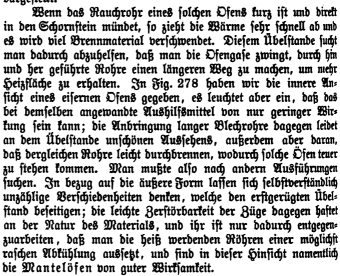
schaffen find, und daß sie bei ber leichten Behandlung, die das Material gestattet, jede Konftruttionsweise leicht aussiühren und baburch ben besten Rupeffett auf bie zweckmäßigste Beife erreichen laffen.

Die erste Berbesserung erhielten die eisernen Ofen durch Anbringung eines sogenannten Mantels, b. h. einer ebenfalls aus Eisen hergestellten Umbüllung, die oben und unten offen ift und um den eigentlichen Ofen einen ringförmigen, schmalen Raum abgrenzt, durch welchen eine regelmäßige und schnelle Luftzirkulation im Rimmer herbeigeführt wird. Durch biefe Luftzirkulation wird bem Ofenkörper fortwährend rasch Barme entzogen und so bem Glüben wirtsam entgegengearbeitet. Indem man dem Mantel eine rationelle Einrichtung gab, ging baraus die Ofenkonstruktion hervor, die dem Küllosen zu Grunde liegt, dessen Prinzip auch bei ben schon erwähnten Zirkulationsöfen zur Anwendung tam.

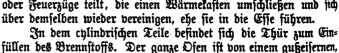
Eine der ältesten und undolltommensten Konftruktionen unter den Eisenösen ist der sogenannte Kanonenofen, der jett noch ziemlich häufig zur Heizung von Büreaus und



dargestellt.

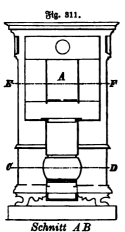


Einen folden, vom württembergischen Oberbaurath G. Morlof konstruiert, zeigen die Fig. 311-313 in einem Bertikalburchschnitt und in zwei Borizontalburchschnitten. Diefer Dfen ift für Steinkohlenfeuerung eingerichtet. Der gußeiserne Feuerkaften wird von einem dickwandigen kugelförmigen Hohlkörper gebildet, der unten durch den Rost abgeschlossen ist, während er oberhalb mit einem aus Eisenblech bestehenden Eplinder verbunden ift, ber sich nach oben in zwei — im Querschnitt quadratisch geformte — Rohre ober Feuerzüge teilt, die einen Wärmekaften umschließen und sich



bem Stile ber Limmerausftattung entsprechend geformten und beforierten Mantel umichlossen, ber oben und unten offen ift, um die Zimmerluft zwischen Ofen und Mantel girtulieren gu Infolge dieser raschen Birkulation werden immer neue und noch nicht erwärmte Luftmassen den heißen Rohren zugeführt und diese dadurch vor zu heftiger Erhitzung bewahrt. Ein Teil ber Barme geht auf ben Mantel über, wenngleich bas Material besselben nicht geeignet ift, diesen Wähneborrat lange zu halten und für Nachheizung aufzubewahren.

Eine andauernde Barmelieferung ift bei eifernen Ofen nur zu erwarten, wenn bas Feuer andauernd unterhalten wird. Es braucht nicht sehr heftig zu brennen, aber es muß wenigstens immer so viel Brennftoff verzehrt werden, daß der Ausfall, den die Temperatur burch Abkühlung erleibet, burch die Berbrennungswärme gebeckt wird. Ofen, die dies ermöglichen follen, muffen, wenn nicht ein besonderer Beiger zu ihrer Bedienung immer aufmerkfam fein foll, in besonderer Beife konftruiert fein. Bor allen Dingen muffen fie



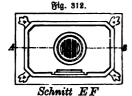




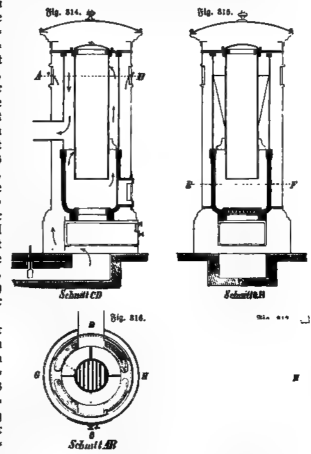
Fig. 811-818. Mantelofen.

barauf eingerichtet sein, daß sie den Grad der Berbrennung von dem Punkte ab, wo der Osen nur noch den Zweck hat, eine gleichmößige Temperatur zu unterhalten, auf das genaueste regulieren lassen. Das ist durch Regulierung des Lustzutritts möglich. Dann aber müssen sie so eingerichtet sein, daß man die geringen Quantitäten Brennmaterials, welche derbraucht werden, nicht in kurzen Zwischenräumen durch Nachschütten ersehen muß, sondern daß man gleich eine lang anhaltende Füllung geben kann. Denn nur dadurch, daß das Innere des Heizapparats, einmal gefüllt und in Brand geset, nicht wieder geöfsnet zu werden braucht, kann eine gleichmäßige langsame Verbrennung unterhalten werden.

Füll - und Regulieröfen. Diefe Gesichtspunkte, zu benen sich noch die Forderungen ber Bequemlichkeit gesellen, welche auch einer einmaligen Füllung das Wort reden, führten

gur Ronftruttion ber Füllofen ober Füllregulierofen. Die ursprüngliche Geftalt eines Fillofens, beffen befondere Ginrichtung gleich auch ben Aweck mit erreichen läßt. Brennftoffabfalle, wie Sagefpane, Torfgrus ober ähnliches Staubmaterial, für bie Beigung nusbar zu machen, ift noch in ben nördlichen Brovingen Sollanbe ju finben. Es befteht diefer primitive Heizapparat aus einem oben mit einem Dedel, unten mit einem engen Rofte versebenen culinbrifden Blechgefäße, welches, nachdem in ber Mitte ein fentrechter Holapfahl eingestedt wurde, bis oben mit Brennftoff angefüllt wird. Die Entzündung erfolgt von oben, fo bağ bie Berbrennung abnlich wie bei einem Rohlenmeiler vor fich geht.

Das Charafteristische ber Füllösen also ift, daß in ihnen die ganze, für eine längere, etwa 6—12 Stunden andauernde Heiszung ersorberliche Menge des Brennstoffs auf einmal aufgesschüttet wird, die Berbrennung aber allmählich in gleichmäßiger Beise stattsindet. Bei dem holsländischen Füllosen geschieht die Berbrennung von oben nach



Sig, 814-817. Ballofen bon Delarade.

unten, und nach diesem Prinzip hat man auch andre Konstruktionen noch ausgeführt. Im Gegensate dazu aber hat man auch Jüllösen konstruktionen noch ausgeführt. Im Gegensate dazu aber hat man auch Jüllösen konstrukt, bei denen die Berdrennung am Juße der Brennstoffsäule erfolgt, indem man voraussehte, daß diese durch langsames Nachssinken das Feuer beständig und gleichmäßig nähren würde. Dies ist aber leider nicht immer der Jall, indem bei solchen Ösen zuweilen der Übelstand eintritt, daß die ganze Brennmaterialsaule sich auf einmal entzündet, wodurch alsdann eine starte, für den Osen und die Umgedung sogar gefährliche Hißeentwickelung erfolgt. Dagegen bieten derartige Ösen aber auch wiederum den Borteil, daß das Brennmaterial vorgewärmt und so in einen der nachssolgenden Berbrennung sehr günstigen Zustand verseht wird.

Ein Beifpiel eines Füllosens, ber von unten angeheizt wird, ift in Fig. 314-317 gegeben. Dieser Ofen ift von dem Franzosen Delaroche konstruiert und zeichnet sich vor

anbern baburch aus, baß bei ihm ber erwähnte Abelftand ber gleichzeitigen Entzundung ber

gangen Brennmaterialmaffe nach Möglichkeit befeitigt ift.

Der chlindrisch geformte, startwandige gußeiserne Jeuerkasten trägt einen Aussat von gleichem Durchmesser, welcher oben durch eine horizontale Platte abgeschlossen ist. In diesem Aussate befindet sich ein zweiter engerer Cylinder, der zum Teil noch in den Feuerkasten hineintritt und in welchen der Brennstoff eingefüllt wird. Oben ist dieser Cylinder durch einen Deckel mit Sandverschluß bedeckt, damit sein Kauch auße und seine Luft eintreten kann, was sonst dewirken würde, daß der Brennstoff im inneren Cylinder herausbrennte. Der Heizlasten ist unten zur Seite mit einem viereckigen Anguß versehen, in welchem die gut schließende Heizhut angebracht ist. Durch eine eingesetze Glimmerplatte kann man den Gang der Berdrennung beodachten, während welcher daß verzehrte Feuermaterial immer wieder durch Nachschub aus dem inneren Cylinder ersetzt wird, die endlich alles verdrannt ist. Der Aschenkasten hat einen Schieder zur Regulierung des Luftzutritts.

Die Berbrennungsgase freigen aus bem Feuertaften swifthen bem inneren und außeren

Tylinder zuerst in den Bügen auf- und dann in der durch Pfeile angegebenen Weise abwärts nach dem Rauchrohr. Durch einen Kanal, der ins Freie mündet und durch einen Schieber ganz oder teilweise abgesperrt werden kann, findet die Zusührung von Lust zwischen Osen und Mantel statt. Dieselbe tritt am Juße des Osens ein und im erwärmten Zustande durch die im oberen Teile des Mantels angebrachten Offnungen aus. Es ist also dieser Osen auch für die Bentilation thätig.

Die Füllösen haben durch ihre unbestreitbaren Borzüge sich rasch in große Beliedtheit gebracht, so daß jetzt sast sebes der größeren Eisens werke eine mehr oder weniger eigentümliche Konstrustion fabriziert. Zu den zwecknößigken gehörte der von Dr. Wolpert in Kaiserslautern ersunden Röhrenosen, von dem uns Fig. 318 eine Durchschnittsansicht gibt.

In erster Linie soll ber Wolpertsche Röhrenofen für Kols und Rolsabsall (sogenannte Cinder) als Füllosen dienen, jedoch soll es auch möglich sein, diese Konstruktion als gewöhnlichen Ofen für andres Brennmaterial — Steinkohlen und Holz — zu benußen. Der Osen wird sowohl als einsacher Röhrenosen wie als Röhrenmantelosen ausgeführt. Im erstern Falle stehen die Röhren frei, wie in unstrer Figur, und der Osen ist äußerlich verziert; im zweiten Falle ist der Osen roh, aber von einem reich verzierten Mantel umgeben.

Unfre Abbildung zeigt uns ben Durchschnitt eines gewöhnlichen Röhrenofens. Direkt über bem Feuerraume liegt der konische, nach oben verjüngt zulausenbe Füllcylinder, welcher durch einen in Sand eingelagerten Deckel dicht geschlossen ist. Beim Füllen des Ofens wird dieser Deckel abgehoben und der Brennstoff durch einen aufgesetzten Trichter eingegeben.

Fig. 318. Wolperts Füllofen.

Der Dsen hat zwei Roste, einen seitlichen schrägen b, mit brehbaren Stäben, ber einer lust bicht schließenden Feuerthür mit Schraubenventil gegenüberliegt, und einen Horizontalrost d, auf welchem die Verbrennung stattsindet. Der Aschenkaften o tann durch eine kleine Thür herausgenommen werden. Die Feuerlust steigt durch die säulenartig geformten Röhren e empor, von denen eine größere Zahl rings um den Fülleplinder angedracht ist. Sämtliche Röhren münden in einen ringsörmigen Rauchsammler f ein, welcher durch das Rauchrohr D mit dem Schornstein kommuniziert.

Zum Zwede des Anheizens werden einige Stäbe des schrägen Rostes b herausgenommen, auf dem Horizontalroste d ein Holzseuer entzündet, auf welches man zuerst eine Kleine Portion Kohlen schüttet. Ist das Feuer ordentlich im Gange, so wird der obere Chlinder vollends mit Brennstoff angefüllt. Die hauptsächlichste Reuerung an diesem Osen liegt in der Anordnung des Feuerzugs. Dadurch, daß die Feuerlust durch verhältnismäßig enge, aber in größerer Anzahl vorhandene Köhren emvorgeleitet wird, ist eine große Heizsläche und also auch gute Ausnuhung der Wärme zu erzielen.

In bem Dage, wie die Berbrennung fortschreitet, finkt der Brennstoff im Fallcylinder nach. Will man den Ofen kontinuierlich im Gange erhalten, fo wird von Zeit zu Zeit durch

ben schrägen Rost b eine Art Rostgabel eingeführt und nach Herausnehmen der unteren Roftftäbe die unter der Gabel liegende Schlacke entfernt. Durch die Anbringung eines Mantels wird dieser Ofen in einen wirksamen Luftheizofen verwandelt, und kann ebensowohl eine Einrichtung erhalten, daß er als Bentilationsofen wirkt, wenn man die äußere Luft in den unteren Teil des Mantels einzutreten zwingt, wobei felbstverständlich vorausgesett ift, daß für den Abzug der schlechten Limmerluft durch Offnungen nach außen gesorgt sein muß.

An andern Ofen biefer Art, 3. B. an dem Cordesichen Batentregulierofen, wird bie zum Feuer tretende Luft erft vorgewärmt, indem sie gezwungen wird, den heißen, aus Schamottesteinen aufgeführten Feuerkasten zu umspülen, ehe sie durch den Rost zu dem Brennftoffe felbst tritt. Dadurch wird sie auf eine Temperatur gebracht, welche für eine rasche und vollständige Verbrennung sehr vorteilhaft ift.

Ein analoger Effekt wird bei ber schon oben erwähnten Art von Füllöfen, in benen

die Berbrennung von oben nach unten zu fortschreitet, erreicht.

Ein folder ift ber in Fig. 319 im Durchschnitt abgebilbete Rift=Ruftermanniche sogenannte Regulierfüllofen. Der gußeiserne cylindrifche Mantel aa ift unten am Suge mit vertikal länglichen Offnungen versehen, durch welche die kalte Rimmerluft einströmt und in bekannter Beise zwischen dem eigentlichen Füllschachte b b und ber außeren Sulle auf-

fteigt, indem fie fich am Füllschachte erwärmt und oben am burchbrochenen Deckel d bes Mantels in bas Zimmer ftrömt. cylindrische Füllschacht b kann mittels eines Henkels ausgehoben und eingesetzt werden; er rubt auf den unten am Mantel an= gegoffenen vier Tapen t auf. Im Innern befindet fich der Roft, welcher in brei verschiedenen Boben eingelegt werben tann, wie dies aus der Abbildung ersichtlich ift. Infolge dieser verschies benen Roststellungen hat man es in ber Gewalt, die Feuerung für längere ober fürzere Beit einzurichten. Um Boben hat ber Füllschacht eine konische Offnung o, burch welche die Zimmerluft unter den Roft gelangt, je nachdem man die Klappe k mittels eines einfachen Mechanismus (ber am Mantel angebracht ift und bei m burch einen Schluffel in Bewegung gesetzt werden tann) von dieser konischen Offnung mehr oder weniger entfernt, oder dieselbe gang verschließt.

Die Asche, welche burch ben Roft hindurchfällt, sammelt fich rings um diese konische Offnung, kann aber, weil der Roft oberhalb ber letteren nicht aus einzelnen Stäben befteht, fon-

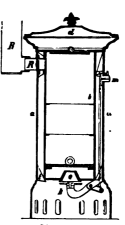


Fig. 319. Rift-Ruftermannicher Billofen.

bern an biefer Stelle eine geschloffene Blatte bilbet, in biefe Offnung felbft nicht hineinfallen. Ift das Brennmaterial aufgezehrt, so wird bas Füllgefäß ausgehoben, die Afche ausgeleert und jenes wiederum beliebig mit Kohlen gefüllt. Die Berbindung des Füllgefäßes mit dem an den Mantel befeftigten Rauchrohransage R ift febr einsach und aus der Abbilbung deutlich genug ersichtlich. Auf die Kohlen, welche das Rauchrohr etwas überragen burfen, werden behufs bes Anzundens Holzspane gelegt, in Brand gesett und, nachdem oben durch Kafferolringe der Berschluß nach Bedarf hergestellt worden ist, wird bie Rlappe geöffnet und nun burch biese lettere ber Brand mehr oder weniger beschleunigt. also die Wärme im Zimmer gesteigert ober vermindert.

Der wefentlichste Borteil bieser Füllöfenkonftruktion besteht barin, daß man den Brennftoff nicht im Zimmer einschütten und bie Asche u. s. w. nicht im Zimmer herausnehmen muß, ferner mit ber einsachen Rlappe ben Brand böllig in seiner Gewalt hat, und bag man auch die wohlfeilften Brennftoffe und Brennftoffabfälle zur Beizung in ihnen benuten fann. Der lettere Umftand namentlich ift es, ber biese wegen ihrer geringen Anschaffungstoften für die weniger bemittelten Klaffen in Berücksichtigung tommenden Ofen namentlich empfiehlt. Bersuche haben ergeben, daß teinesfalls mehr als ein zweimaliges Füllen bes Ofens (bis zum unteren Roft faßt berselbe eirea 10 kg kleinster Bürfelkohle) für ein Lokal von etwa 100 cbm Rauminhalt pro Tag nötig ist.

Ift der besprochene Ofen in feiner Einrichtung von einer Ginfachheit, die fich taum übertreffen läßt, fo gibt es neben ihm auch noch andre, die bei weitem komplizierter find,

wenngleich die verwickeltere Konstruktion nicht allemal auch Anspruch auf den Ramen einer verbesserten machen darf. Doch kann nicht geleugnet werden, daß die höchste Leistung sich in der Regel nicht mit den einsachsten und ursprünglichsten Apparaten erreichen läßt, und daß ein verlangter höherer Effekt oft auch künsklichere Mittel voraussetzt.

Gar mancher Füllofen könnte uns dies beweisen, wir enthalten uns aber eines näheren Eingehens auf folche komplizierte Heizapparate, da diefelben ohnehin vorzugsweise mehr für größere Näume und weniger für die täglichen Bedürfnisse des häuslichen Lebens bestimmt sind,

Ein sehr bekannter und höchst einsacher Füllofen ist der von Brosessor Weibinger in Karlsruhe ersundene. Der Meidingersche Füllofen hat seiner Zeit sozusagen die Kälteprobe durchgemacht, indem mit ihm die Schiffe der vorletzen deutschen Rordpolezpedition ausgerüstet waren, und der Führer berselben, Kapitan Koldeway, hat erklärt, daß er noch auf keiner arktischen Reise eine so gute Heizvorrichtung gehabt, und daß neben der anderweitigen trefslichen Ausrüstung auch der Meidingersche Ofen das Seinige dazu beigetragen

34. 520,

habe, die Mannschaft in durchaus befriedigendem Gesundheitszustande zu erhalten, indem in der Kajütte nicht nur eine fortwährend gleichs mäßige Temperatur von 12—16 Grad erhalten wurde, sondern auch eine ausgezeichnete Bentilation stattsand.

Der Meibingersche Füllofen ift in Fig. 320 im Bertifals und in Fig. 321 im Horizontalburchschnitt bargeftellt. Derfelbe ift als Rippenofen tonftruiert, b. h. am äußeren Umfange mit strablen-

artigen Rippen verfeben.

Es ift zwar eine längft bekannte Thatsache, daß rauhe Heizflächen mehr Wärme ausstrahlen als die glatten, auf die praktische Anwendung dieser physikalischen Wahrheit mit bezug auf Zimmerheizung führte aber erft ein auf der Pariser Weltausstellung von 1867 vorhandener englischer Osen, welcher mit derartigen vertikalen, strahlenartig gerichteten Rippen versehen war. Meidinger hat die rippenartige Form des Osenkörpers adoptiert, wie deutlich aus Fig. 821 zu ersehen ist.

Von allen bisher bekannten Ofenkonstruktionen unterscheibet sich die Meidingersche dadurch, daß bei ihr weder Rost noch Aschensal vorkommen. Der Osen ist hauptsächlich für Feuerung mit Seinkohle und Koks bestimmt, weniger vorteilhaft lassen sich Brauntohlen verwenden, doch können sie ganz gut darin gebrannt werden. Er besteht aus einem gußeisernen Füllcylinder a und einem doppelten, oben und unten ossenen Mantel s, welcher jenen umgibt, selbst aber auf einem ebenfalls gußeisernen, mit vier Füßen versehenen Kranze gruht, und oben einen durchbrochenen Deckel f trägt. Die Feuershür besindet sich unmittelbar über dem Kranze. Der Füllcylinder ist aus mehreren ringsörmigen Teilen zusammengesetz, von denen der untere



Fig. 820 unb 821. Reidingers Fillofen.

Ring mit schräg aussteigendem Halse und hermetisch ausgeschlissener Thür versehen ist, der obere aber den Rauchrohransa und Deckel trägt; zwischen beiden abschließenden Teilen sinden sich mehrere (drei dis vier) Mittelringe eingeschaltet. Die Thür k des unteren Ringes läßt sich behufs der Aschenleerung nach oben umschlagen und zur Regulierung des Zuges seitwärts verschieden, wodurch sich mehr oder minder große Luftspalten bilden. Man hat hierdurch das Feuer so in der Gewalt, daß man die ganze Füllung ebensowohl schon in drei als auch erst in 24 Stunden niederbrennen kann, und also z. B. die Nacht über nur eben das Fortbrennen zu unterhalten vermag; bei gänzlich geschlossener Thür erlischt das Feuer. Selbswessändlich muß die ganze Füllung niederbrennen, bevor neu beschickt werden kann. Der bei den Meidingerschen Ösen angewandte Verschluß ist einsach und praktisch. Die Verschiedung der Thür kann einsach mit dem Fuße bewirkt werden. Der odere Rand des Halseinges ist mit einer sichelsörmigen Platte teilweise verschlossen, damit die durch den Hals einströmende Lust benötigt ist, in der Mitte des Verennstosse einzudringen und letzterer im Halse selbst nicht nach vorn salten kann. Alle Verührungsslächen der Ringe unter sich und mit dem Sockel sind gut mit sandssein Lehm zu verstreichen.

Ein folder Dien, während 65 Tagen in Thätigkeit und während 21 Tagen unausgesetzt Tag und Racht, erhielt in dem kalten Winter 1870/71 drei Zimmer von zusammen 202 oden Inhalt und fünf Fenstern derart in gleichmäßiger Temperatur, daß dieselbe durchschnittlich

morgens 15, mittags 18 und abends 17 Grab betrug, mahrend an ben falteften Tagen ein Temperaturunterschieb amischen ber freien und ber Bimmerluft bon nicht weniger als 39° R. ftattfanb. Für biefe Leiftung betrug ber Rofsverbrauch 19 Bentner zu 130 Pfennig, und die Feuerungstoften beliefen fich also pro Tag auf nur 30 Pfennig extlusive bas Ungunbeholg, mabrend fich biefe Roften bei Steinfohlenfeuerung in gewöhnlichen eifernen Ofen nach dortigen Berhältniffen auf eirea 40 Pfennig geftellt haben wurden. Dabei war die Barme eine burchaus gleichmößige und angenehme, fo daß der Meidingersche Ofen hiernach in jeder Begiehung als einer ber beften Bimmeröfen gelten bürfte.

2

Big. 822 unb 828. Pfilger Schachtofen.

Als praktische Füllden sind auch bie in Fig. 322 und 323 abgebildeten Pfalzer Schachtöfen des Eisenwerks Kaiserslautern zu nennen. Fig. 322 zeigt einen solchen Ofen mit heizung vom Korridor aus und Fig. 323 in der Anordnung, in welcher derselbe zur heizung zweier nebeneinander besindlicher Zimmer benutzt werden kann. Werden Brenn-materialien in größeren Stücken, 3. B. Kots ober grobe Stein-

materialien in größeren Studen, 3. B. Rots ober grobe Steinund Brauntohlen, verbrannt, so erfolgt die Füllung burch die obere Offnung G, wogegen bas flare Brennmaterial burch bie untere Offnung A eingeschüttet wirb. Im ersteren galle ift bie Behandlung diefer Ofen wie biejenige jedes andern Füllofens, und man tann babei bie Offnung A entweder gang verschließen ober jum Rachfeben und Regulieren bes Brandes benugen. Bei flarem Brennmaterial wird dagegen auf dem Rofte ein Feuer angezündet und bas Brennmaterial fo bei A eingefüllt, daß bas Feuer nicht erftidt wirb. Um in biefem Falle bie Berbrennung vollständiger zu machen, wird burch die Kanale k vorgewarmte Luft zugeführt. Die Offnung m bient zur Abführung ber aus bem vorwärmenden Brennmaterial auffteigenben Bafe, welche bei m über bas belle Feuer gelangen und somit verbrennen. Unter bem Rofte befindet fich ber Afchenraum M., in welchen ein Afchenkaften eingeschoben wird. Afche und Schladen werben burch Rutteln vom Rofte herabgeworfen und fallen in den Aschenkasten, bei s kann die Bimmerluft eingeführt und burch Birkulation erwärmt werden. Bei n tritt entweder (wie bei Sig. 322) frische Luft vom Korribor ober abgefühlte Luft vom Nebenzimmer zu (wie bei Fig. 323). Die Ofen find mit einfachen glatten Blechmänteln ober mit vergierten Gugeisenmanteln umgeben.

Ein andrer neuerdings beliebt gewordener eiferner Füllofen ift ber in Sig. 324 abgebildete Lonholdtsche Fülls, Reguliers und Luftheizung sofen, welcher besonders darauf eingerichtet ift, die Zimmerluft in lebhafte Zirkulation zu versehen und somit eine

Big, 324. 20nhotbts Enftheigojen,

möglichst gleichsörmige Wärmeverteilung herbeizuführen. Die Zimmerlust zieht am Boden in den Osensodel ein, welcher durch die herbeigeführten Feuergase erwärmt wird. Die ausswärts strömende Lust bestreicht alsdann den Heizlörver und die Feuersanäle und tritt durch Össungen in der Rückvand in das Zimmer ein, wobei sie durch ein dasselbst angebrachtes

und es kann nunmehr nur durch den Ofen Luft in das Rohr einziehen. Beim Feuermachen muß die Klappe d stets geschlossen sein und bleibt so lange geschlossen, wie der Osen nicht zu stark sitzt; sodald aber letzteres der Fall ist, wird sie geöffnet, und nun ersolgt ein starker Abzug der heißen Zimmerlust durch die Öffnung o nach dem Schornsteine, wodurch wiederum der Abzug der Feuerlust gehemmt und so das Feuer geschwächt und die Sitze vermindert wird. Wittels einer geeigneten Stellung der Klappe d kann der Zuzug der Zimmerlust durch die Öffnung o so reguliert werden, daß der Osen genau den erwünschten Wärmegrad gibt. Es ist zweckmäßig, das Rohrstück unterhalb der Klappe d getrennt sür sich, zum Hineinschieden in das obere Rohr herzustellen, damit man die Lustöffnung o nach jeder geeigneten Richtung drehen kann.

Das Rauchrohr eines Dfens wird selbst zuweilen sehr heiß und vergrößert baburch bie Hitz im Zimmer. Bei Ingangsetzung ber oben beschriebenen Regulierklappe vermindert

fich biefe Birtung, indem bie einftromende Zimmerluft die Feuerluft abtublt.

Der Nupen dieser Reguliervorrichtung in gesundheitlicher wie ökonomischer Beziehung erscheint mit besonderer Rücksicht auf ihre einfache Bedienung und leichte, billige Herstellung bedeutend genug, um ihre allgemeine Anwendung zu empfehlen.

Bentralheizung. Bei ber Heizung sehr großer Räume ober eines Komplexes von Räums lichkeiten, welche gleichzeitig geheizt werben sollen, wurde die Anwendung von Öfen schon wegen ber vielsachen Bedienung, bann aber auch vieler andrer Umftände wegen unbequem



Fig. 828. Meibingers Bugvorrichtung.

sein und die Frage nahe legen, ob man dann nicht die Heizung von einer einzigen Feuerstelle aus, die entfernt von jenen Räumen, etwa im Souterrain, gewählt werden könnte, zu bewirken im stande wäre, so daß die Leitung und Übertragung der Wärme vom Feuerraume aus mittels Kanäle oder Röhren erzielt würde. Diese Frage ist in der That häusig genug an die Technik gethan worden, und letztere hat es nicht an Antworten sehlen lassen, dieses Problem in verschiedener Art zu lösen. Die älteste und einsachste Zentralheizung, so nennt man eine derartige Heizung, ist die Luftheizung. Es leuchtet ein, daß man dieselbe in der Weise herstellen könnte, daß man die Feuerlust selbst direkt aus dem Feuerraum in einem Röhrensystem von Gußeisen oder gebranntem Thon durch die zu heizenden Räume nach dem Schornstein sührte, so daß sie auf diesem Wege den größten Teil ihrer Wärme an die letzteren abgeden müßte. Indessen steht dem der Umstand entgegen, daß bei einer solchen Aussührung der zur Verdrennung nötige Zug leicht beeinträchtigt werden könnte, und deshalb erhist man lieder Lust in besonderen Apparaten,

ben sogenannten Raloriferen, und läßt fie bann in bie zu heizenden Raume einftromen. Die Erfindung solcher Luftheizapparate batiert, wie schon erwähnt, aus sehr früher Zeit. Es wurden nämlich Borrichtungen von ähnlicher Wirkung schon zur Heizung der antiken römischen Baber benutt, wie aus alten Abbilbungen hervorgeht. Gin in neuerer Beit in ben Babern ober Thermen bes Titus zu Rom aufgefundenes uraltes Gemälbe läßt die Art ber römischen Beizeinrichtung für Babeftuben beutlich erkennen. In Sig. 329 ift eine verkleinerte, sonst aber genaue Ropie dieses Bildes gegeben. A ist der Ofen, welcher den in Mosaik mit Steinplatten belegten Fußboden (bas sogenannte Hypocaustum) erwärmt, über welchem sich ber öffentliche Babesaal (balneum) B befindet. C ift bie Schwitsftube (camerata sudatio), welche noch besonders burch einen Dfen d erwärmt wird; D find Dampfbabeftuben, E das Abkühlungszimmer und F das sogenannte olootarium, worin die Badegafte von Stlaven mit wohlriechenben Olen gesalbt wurden. In bem Raume rechter Sand find Gefäße a b c aufgeftellt, welche kaltes, warmes und heißes Baffer enthalten. Bie man fieht, ift hier die Beizung der Räume auf die vorbin von uns erwähnte Art ausgeführt, nämlich baburch, daß man die Feuerluft direkt unter bem Fußboden hingeführt und diesen dadurch erwärmt hat.

Einen andern Apparat aber, der die Grundidee der Luftheizung ausdrückt, hat man ebenfalls in Rom abgebildet gefunden, und wir geben eine Ansicht davon in Fig. 330. In derselben sieht man in dem die Badestube umgebenden Mauerwerk zahlreiche Röhren, durch welche die Feuerluft aus dem unterhalb angebrachten Ofen emporsteigt und so den Raum innerhalb durchwärmt.

Bas die neueren, insbesondere als Kaloriseren bezeichneten Luftheizapparate anbelangt, fo tann man bieselben in zwei Rlaffen einteilen, nämlich in folche, wo die Robren, burch welche die Feuergase gieben, größtenteils horizontal liegen, und in solche, welche überwiegend vertitale Röhren haben.

#### Sig. 889. Bentralbeigung in ben Babert bes Titus ju Mont,

Nach ben gewonnenen Erfahrungen steht bas erstere System bem letzteren an Beizfraft bedeutend nach, indem die von außen eingeführte Luft, die fich an den Röhren des Ralorifere erwärmen soll, im Aufsteigen an den horizontalen Röhren höchstens nur die Sälfte ber bon ben Rohrwänden gebilbeten Beigfläche berührt, mahrend bie vertitalen Röhren ringsum beftrichen werden, fo baß in letterem Falle basfelbe Quantum Luft von einer gleichgroßen Rohrenflache viel mehr Barme aufnimmt als im erfteren Falle.

Das Prinzip, von außen zugeführte frische Luft beim Durchzuge durch ein Syftem Site abgebender Flächen zu erwarmen, fo daß man biefe Buft birett benuten tann, um bie Temperatur talter Raume baburch zu erhöhen - ift bei allen Spftemen Bie es ausgeführt wird, wollen wir an einigen Beispielen unfern Lefern ju erläutern berfuchen. Wir wählen dazu ber Einfachheit wegen einen Kalorifere nach englischer Ronftruttion, von bem uns Fig. 381 eine Durchschnittsanficht gibt. In berfelben ift A bie Feuerbuchfe, bon welcher aus bie beißen Bafe burch ben inneren Cylinber B in die Sohe fteigen und, wie es bie Pfeile andeuten, ehe fie in bie Effe gehen, ben tonzentrifchen hohlen Mantel C burchftromen. Der Mantel C bilbet um ben inneren Chlinder B einen Raum, in welchen von unten aus dem Kanale D burch bas Rohr E bie Beigluft eintritt, und zwar fo, bag fie zuerft in ben burch eine mantelförmige Scheibewand abgeteilten Innenraum F geleitet wird, ben Beizenlinder B umsvült und bann in ber bem Beigmantel C junachft gelegenen Abteilung abwarts ftromt, bis fie fich unten wieber empor-

Rig. 880. Altremifder Raforifere.

wendet und nach ber Leitungsröhre G ben Lauf nimmt. In biefer wird fie ben gu beigenben Raumen zugeführt.

Mit bezug auf die Barmeabgabe an die Heizluft ist bieser Apparat ganz zwedmäßig angeordnet, boch ift berfelbe seiner Konstruktion nach jedenfalls koskspielig und von geringer Dauer, aufferbem aber mit Übelftänben behaftet, welche ben eisernen Raloriferen insgemein anhaften, und von benen fogleich bie Rede fein wird.

Benn nämlich das Eisen bis zum Glühen erhitzt wirb, so verbrennen, wie oben erwähnt, bie organischen Staubteilchen, welche immer in ber an ben beißen Banben hinftreichenben Luft enthalten find, wodurch ein unangenehmer und schädlicher Geruch entsteht, der sich bekanntlich auch bei eisernen Ösen einstellt, wenn bieselben nach längerer Pause zum erstenmal wieder und zwar stark geheizt werden. Ferner ist man bei den eisernen Kaloriseren ebenso wie bei den eisernen Ösen genötigt, das Feuer stets gehörig zu unterhalten, wenn man eine gleichmäßige Heizung haben will; die dem Feuer ausgesetzten eisernen Flächen können der Zerstörbarkeit des Waterials wegen nur eine geringe Dauer haben, und selbst in bezug aus Feuersgesahr, sei es insolge des Durchbrennens der eisernen Feuerzüge oder durch zu starke Erhitzung der Lust, sind derartige Kaloriseren nicht ganz undedenklich.

Neuerdings find die Kaloriferen oder besser Zentralheizösen in ihrer Konstruktion so vervollkommnet worden, daß die gerügten Übelstände bei richtiger Handhabung nicht mehr vorkommen, und namentlich soll sich ein von Dr. Wolpert entworsener und vom Eisenwerk

Raiserslautern ausgeführter Apparat bieser Art vortrefflich bewähren.

Um die Luftheizapparate von den bereits auf boriger Seite angeführten Ubelftanben gu befreien und um dieselben einmal für das Anfammeln und dann für die allmähliche Abgabe ber Barme burch Barme aufnehmende Massen geeigneter zu machen, hat man Kanals infteme aus Biegeln bergeftellt, welche ju einem Teil bon ben beifen Feuergasen, jum anbern Teil aber von ber zu erwärmenben Luft burchzogen werben. Solche gemauerte Raloriferen empfehlen fich unter Umftanben burch ihre leichte und billige Herftellung, boch ift mohl barauf zu achten, baß bie verschies benen Ranale voneinander bicht abgeschloffen find, und daß fie ihre Dichtheit auch auf bie Daner bemahren, weil fonft bie Beigluft fic mit ben Berbrennungsgasen vermischt, mas nicht nur febr unangenehm, sonbern felbst gefährlich fein würbe.

Einen berartigen Luftheizapparat haben bie Franzosen Gaillard und Haillot aus seuerssesten Hohlziegeln konstruiert, wodurch die Answendung von Eisen für die Kanäle, in denen die Luft und die Verbrennungsgase zirkulieren, gänzlich vermieden ist. Durch die geringe Wärmeleitungsfähigkeit des Konstruktionsmaterials werden namentlich die Unregelsmößigkeiten sehr wesentlich vermieden, welche durch Rachlässigkeit des Heizers in der Temperatur der zu heizenden Luft eintreten können.

Fig. 881. Englifcher Ralorifere.

Es unterliegen ferner biese Apparate viel weniger leicht Reparaturen als die eisernen Apparate, deren Teile leicht durchbrennen, und die mittels dieser Apparate erhaltene Luftheizung läßt sich endlich mit einer wirksamen Lüstung verdinden, was für die Gesundheit sehr wichtig ist.

Fig. 332 und 333 zeigen den Apparat im Bertikals und Horzontalburchschielt. Die zur Verbrennung dienende Luft tritt durch den Aschenfall unter den Rost A. durchzieht das Brennmaterial und strömt durch die auß seuersesten Steinen gebildeten und durch horzontale Scheidemände auß seuersestem Thon getrennten Kanäle B in abwechselnder Richtung von vorn nach hinten und von hinten nach vorn, um endlich an der untersten Stelle bei S in den Schornstein zu entweichen. Wie auß dem Aufriß Fig. 332, wo ein Stück Seitenwand als weggebrochen dargestellt, und auß dem Grundriß Fig. 333 ersichtlich ist, sind die Feuerskanäle B durch vertikale Scheidewände auß Hohlziegeln voneinander getrennt; durch die Hohlräume dieser Scheidewände strömt die zu erwärmende Luft von unten durch Kanal K nach oben, worauf sie am obersten Teile des Apparates durch dazu angebrachte Röhren W

nach den zu heizenden Räumen entweicht. An der Rückwand des Apparates find die Kanale B mit Reinigungsöffnungen versehen, die durch Deckel verschlossen sind.

Reuerdings werden die Lustheizungsapparate meistens in der Weise ausgeführt, daß man die Heize gase durch gußeiserne runde oder vierseitige, mit eng aneinander liegenden Duerrippen versehene Röhren sührt; durch diese Rippen wird die Heizsläche bedeutend vergrößert und eine Überhizung derselben vermieden. Die zu erwärmende Lust streicht alsdann an diesen gerippten Flächen hin und nimmt deren Wärme aus.

In Sig. 334 und 335 ist ein solcher sogenannter Luftheizungskalorifer als neueste verbesserte Konstruktion der Gebrüber Körting in Hannover im Längs- und Duersichnitt dargestellt. Der mit gerippten Rohren und mit Füllschachtseuerung A versehene Kalorifer oder Lustheizsosen besindet sich in einer durch Doppelwände und Doppeldede gegen Wärmeverlust möglichst geschützen Heizlammer. Dieser Kaloriser des steht im wesentlichen aus drei Haupts

Big 882.

Big. 888.

Rig. 882 umb 888. Luftheigapparat aus Soblaicgeln.

teilen, nämlich 1) einem oberen horizontalen Berteilungsrohr B, 2) den sich an beiden Seiten bieses Rohres anschließenden vertikal gestellten Patent-Diagonalrippenheizelementen C und 3) den sich an letzter wieder anschließenden Rauchsammelkasten D.

Big. 234. Mingeburchichnit von Rortings Anftheigungstalorifer von 64 am Belgfläche. Big. 835. Cinerfonitt,

Die Feuergase treten aus bem Heizraum in das oben befindliche Berteilungsrohr B, durchziehen dann ziemlich langsam die sämtlichen seitlichen Rippenheizelemeute C, an welche bie Wärme abgegeben wird, und treten dann in die Sammelfasten D, von wo fie alsbann

burch ben unteren Ranal 8 (Fig. 335) in ben Schornftein gelangen.

Die kalte frische Luft ober auch, wenn Lüftung nicht stattfinden soll, die zirkulierende Bimmerluft, tritt zwischen den Rauchsammelkasten D von unten bei K in den inneren Raum des Kaloriser ein, welcher von den seitlich angebrachten Rippenheizelementen C gebildet wird, und zieht seitlich zwischen diesen hindurch nach der äußeren Heizlammer, wobei sie den Rippenelementen zugeführte Wärme aufnimmt, um alsdann durch Kanäle W nach den zu heizenden Räumen abgeführt zu werden.

Das oben erwähnte Verteilungsrohr B ist fünseckig, indem es oberhalb eine bachartige Form hat, wodurch die Staubablagerung möglichst verhütet werden soll; seitlich in demselben sind Schlitze angebracht, die nach den Rippenheizelementen sühren. Oberhalb auf dem Dache des Verteilungsrohres sind Rippen angebracht, um eine möglichst große Heizsläche zu bilden; im Innern ist das Rohr mit Schamotte ausgesüttert, um das Glühendwerden der Eisen-

mande zu verhüten.

Die eigentlichen Beiglorper, welche aus ben Patent-Rippenelementen gebildet werben, finb fo eng aneinander gereiht, baß die Rippen von zwei benachbarten Elementen einander nahezu berühren und demnach die von unten einftromende Luft durch die famtlichen von ben Rippen gebilbeten Ranale hindurchftreichen und sich durchaus erwärmen muß. Durch die Schrägftellung der Rippen wird ber Durchaug ber Luft möglichft erleichtert, fo daß infolge der gangen Ginrichtung diefer Kalorifer eine febr gute Ausnugung ber bom Brennftoff erzeugten Barme erfolgt. Die Berbrennung ift fo eingerichtet, daß sie möglichst rauchfrei erfolgt.

filg. 836. Suftheigung mit und ofne Enfterneuerung (von ber Aftiengefellichaft Schäffer & Walder in Berlin),

Fig. 336 zeigt die Eins richtung der Luftheizung in

cinem Hause nach bem Plane der Attiengesellschaft Schäffer & Walder in Berlin. as sind die beiden Luftheizösen, wovon in diesem Falle schon zwei vorhanden sein mussen, weil die warme Luft in horizontaler Nichtung nicht über 12 m weit geleitet werden kann; b sind Regelungsklappen; o Barmluftschlöte; o Kaltluftzuführungskandie; r Drossellappen zum Zulassen frischer Luft; f. f. Luftadzugsklappen.

Soll die Heizung nicht mit Luftung, d. h. mit Zusung frischer Luft arbeiten, so werden die Drosselstappen r geschlossen. Es ist dies besonders beim Anheizen zu empfehlen, um eine rasche Erwarmung der Räume zu erzielen. Bei der somit hergestellten Zirtulationsbeizung werden die Umlaufschlöte d benutt, welche die abgefühlte Zimmerlust durch die Ranale o nach den Heizapparaten a führen, um dieselbe von neuem zu erwärmen und nach den zu heizenden Räumen zu senden. Um Zugstörungen durch Gegenwind zu vermeiben. wird der Schornstein mit einer geeigneten Klappe k versehen.

Die Luftheizung läßt sich zwechnößig nur bei dem Neubau der Häuser einrichten, well die Kanäle im Mauerwert anzubringen sind. In der Einrichtung ist die Lustheizung alsbann unter allen Zentralheizungen die billigste. Ein wesentlicher Übelstand bei der Lustheizung liegt aber darin, daß bei wechselndem Winde der Betrieb merklich gestört wird und die Heizung sich nicht mehr in der gewünschten Weise regulieren läßt; hieran ist insbesondere

ber Mangel an Barmeauffpeicherung schuld, welcher ein charafteriftisches Mertmal bieses Systems bilbet. Für Gebäude mit großer Ausbehnung und beschränkten Rellerräumen ist bie Luftheizung nicht geeignet, weil sich alsdann nicht die notige Zahl von Heizapparaten

in gehöriger Beise anbringen läßt.

Was den Vorwurf betrifft, daß durch die Luftheizung eine besonders starte Ausetrocknung der Luft herbeigeführt werde, so zielt dieser eigentlich auf die häusig eintretende zu hohe und deshalb unangenehme Temperatursteigerung sowie auf die Verschlechterung der an glühend gewordenen Seizslächen vorübergestrichenen Luft hin, denn diese scheindare Austrocknung der Luft wird in allen Fällen eintreten, wo die Temperatur der Zimmerluft über die der äußeren Luft durch irgend welche Heizdorrichtung erwärmt wird, sobald dabei nicht eine Vorrichtung zur Entwickelung von Wasserdamps im geheizten Naume vorhanden

ift. Es beruht dies auf dem Umftande, daß die Luft bei steigender Erwärmung mehr Wasserbamps aufzunehmen vermag und daher trocener erscheint als im kühleren Zustande.

Als Borzüge ber Luftheizung find unter allen Umsftänden nicht nur die große Einfachheit und Billigkeit in der Anlage zu rühmen, sondern auch die dadurch ermöglichte rasche und intensive Erwärmung großer, hoher Räume, wo die Anlage der Zusührungss und Heizkanäle unter dem Jußboden gestattet ist, weshald dies Heizmethode sich für Kirchen, Theater, Turnhallen, Reitbahnen, Treppenhäuser u. s. w. besonders empsiehlt.

Die oben erwähnten, bei der Luftheizung sich geltend machenden Übelstände haben die Sinführung des Systems der Warmwasserheizung und zur Ausbildung desselben bis zur Heißwasserheizung bewirkt. Diese Arten von Wasserheizung könnte man auch als Niederdruck- und Hochdruck-

mafferheigung unterscheiben.

Das Syftem der Wasserheizung beruht im allsgemeinen darauf, daß man in Röhren erwärmtes Wasser durch die zu heizenden Räume leitet. Diese Heizmethode ist sehr alten Ursprungs und soll ebenfalls schon in den alterömischen Bädern zur Anwendung gekommen sein. Erwöhnenswert ist, daß in der kleinen französischen Stadt Chaudes-Aigues, im Departement du Cantal, die Häuser mittels Röhrenleitungen von einer kochend heißen Quelle aus geheizt werden.

Die allgemeine Anordnung einer Barmwaffersober Niederdruckwasserheizung ist in Fig. 337 darsgestellt. Bon dem unterhalb angebrachten cylindrischen Kessel H geht das Rohr E (das Steigrohr) vertifal empor und mündet in den Boden des sogenannten Expansions

Şig. 887. Warmwaffers ober Riederbenacheizung.

gefäßes De ein, das den obersten Teil des Apparates bildet und mit der freien Lust komsmuniziert, so daß dem Wasser freie Ausdehnung gestattet ist, wodurch verhütet wird, daß der Drud im Apparate den änßeren Lustdrud überschreitet. Bon diesem Expansionszesäß wird das Wasser durch die Röhren C und C' abwärts nach den Dsen B und B' gesführt, die in den verschiedenen Etagen in den zu heizenden Räumen in gehöriger Anzahl angeordnet sind. Bon diesen Ösen, in denen selbstverständlich kein Feuer brennt, sühren alsdann die Rücklausröhren A und A' abwärts und vereinigen sich unten in einem einzigen Rohre, das am Boden des Kesselss einmündet. Ist nun der Apparat vollständig, d. h. dis auf ein gewisses Riveau des Expansionsgesößes, mit Wasser gefüllt und wird der Kessel H mittels direkter Feuerung geheizt, so steigt das erwärmte Wasser infolge seiner verminderten Dichtigkeit im Rohre E empor, indem schwereres kaltes Wasser an seine Stelle tritt. Das Rohr E sowie das Expansionsgesäß D sind durch gehörige Umhüllung vor Wärmeverlust geschüht, und es gelangt das Wasser mit der im Kessel H erhaltenen Temperatur dis in die

Abfallröhren C und C', in benen das niedersinkende kältere Play macht. So tritt fortwährend warmes Basser in die Studenösen ein, während das infolge von Barmeadgabe abgekühlte Basser nach dem Kessel stromt, um daselbst von neuem erwärmt im Steigrohre nach oben zu gelangen. Der so erregte Kreislauf wird auch noch eine Zeitlang sortdauern, nachdem das Feuer unter dem Kessel erloschen ist — nämlich so lange, die die ganze Bassermasse sich gleichmäßig auf die Temperatur der äußeren Lust abgekühlt hat, worauf sie in Stillstand kommen muß.

Bur Erwärmung des Wassers der Riederdrud: und Mitteldruckvasserseigungen werden entweder gewöhnliche Dampstessel oder besonders eingerichtete Wasserheizungskessel benutzt. In Fig. 339 und 340 ist ein derartiger von Geißel in Frankfurt a. M. neuerdings konftruierter Wasserheiztessel im senkrechten und Ouerschnitt dargestellt. a ist der aus zwei übereinander gestellten Ruppeln gebildete Kessel, in welchem d den Wasservaum bezeichnet, dem durch das Rohr o das nötige Wasser zugeführt wird. Das Brennmaterial wird durch einen Füllschacht auf den Rost d geworfen, die Verdrennungsprodukte ziehen durch den Konal h

nach oben, treten bann in die ben Bafferraum burchfegenben Rob. ren i, gelangen in ben außeren Bug k und entweichen burch bas Rohr 1 in den Schornftein. Die Feuergase sind so geführt, daß die ihnen innewohnende Wärme nach Möglichkeit ausgenutt wird. Das heiße Wasser wird durch das Rohrs in die Leitung emporgetrieben und fließt, nochbem es feine Barme größtenteils an die zu heizenben Räume abgegeben hat, durch das Robr o in den Keffel zurud, um nach erfolgter Biebererwärmung ben Kreislauf von neuem zu beginnen. Derartige Bafferheizkeffel nehmen wenig Raum ein und eignen fich baber befonbers für fleinere Anlagen.

Fig. 898. Warmmasser ober Ateberdruckeizung.

a. Eplinderheiztessel. a. Köhrenheiztessel. d Kiedenbruckeiztessel.

a. Eplinderheiztessel. a. Köhrenheiztessel. d Kiedenbruck.

a. Köhrenden. v Cylinderden. w Gliederöfen. o Wassersteinaussel.

kuftammer. 1. 1. 1. 1. Barmluftwege.

Die Geschwindigkeit des Wasfers in dem Apparate hängt eins mal von dem Temperaturunterschiede ab; je größer derselbe ist,

um so rascher ist auch die Bewegung des Wassers. Hierdurch erlangt das System die Eigenschaft, sich auf gewisse Weise selbst zu regulieren, indem das Wasser um so schneller niedersinkt, um sich wieder zu erwärmen, je kälter es ist. Dann aber beruht die Strömungsgeschwindigkeit auch auf der Höhe der beiden Wassersüulen und wird um so größer, je größer diese Höhe wird.

Die Barmwafferheizung bietet den Borteil, daß infolge der hierbei vorhandenen Barmeaufspeicherung die Temperatur in den geheizten Raumen ohne große Sorgfalt gleichmäßig erhalten werden kann, ohne auf eine ungefunde oder gar gefährliche Sohe zu fteigen.

wie dies bei der Luftheigung nicht felten geschieht.

Bezüglich der Proportionierung der Heizsläche ist zu bemerken, daß zur Erwärmung von 1000 chm Raum bis auf eirea 22°C. mindestens 30 am Heizsläche auf Rupfer nöng sind; mit Rickficht auf strenge Wintertälte hat man aber bis auf 40 am zu gehen. Heizsslächen auf Gußeisen müssen um die Häcker gewächt werden. Je höher das Expansionssgesäß sich über dem Heizsbrere befindet, um so stärker kann das Wasser erwärmt werden, ohne daß die hier unzulässige Dampsbildung eintritt. Wan wird daher den Heizsbrerestes möglichst tief in das Kellergeschoß und das Expansionsgesäß am besten unmitteldar unter dem Dache andringen. Ist z. B. das Steigrohr 12 m hoch geführt, so repräsentiert

die Druchöhe von der darin befindlichen Wassersaue einen Überdruck von 1½ Atmosphären, und da hierbei die Dampsbildung erst bei ungefähr 127°C. ersolgt, so kann man ohne Bedenken das Wasser im Kessel die auf 100° erwärmen. Die Temperatur im Absallrohre kann dann zu 60° angenommen werden, und man hat daher eine Temperaturdisseren von 40°C. oder 32°R. erreicht. Die Weite der Rohre richtet sich nach der Strömungsgeschwindigkeit des Wassers und kann daher, wo letztere — gleiche Wassertemperatur vorausgesest — größer ist, geringer angenommen werden. Um in den niedriger gelegenen Räumen, wo das Wasser in den Röhren schon mehr oder weniger abgefühlt ist, eine nicht geringere Heizung zu erzielen, müßte man die Heizssäsche, d. h. die Röhrenlänge im Osen, der Abskühlung entsprechend vergrößern, man zieht aber vor, den Köhren nach oben zu abnehmenden

Durchmesser zu geben, was natürlich dieselbe Wirkung hervordringt. Die gewöhnlichen Rohrweiten der tragen 50—80 mm. Um die Wärmeadgabe des Wassers in den zu heizenden Käumen zu beschleunigen, werden weite Gesäße, sogenannte Wasserden, in die Leitung des Absallrohrs eingeschaktet. Diese Wassersöfen destehen aus zwei konazial miteinander verschundenen Blechchlindern, innerhalb derer ein ringsförmiger Raum für das zirkulierende Wasser hergestellt wird, wobei die innerste und äußerste Cylinderssläche als Heizstächen wirken.

Man kann jedoch die Wasserbeizung auch so anordnen, daß die Wasserösen in Wegsall kommen. Um nun auch so die zur Heizung nötige Wärmesabgabe zu erzielen, welche in den seltensten Fällen durch das bloße Leitungsrohr zu erzielen ist, werden sogenannte Batterien eingeschaltet. Es sind dies gußeiserne Köhren, deren lichter Durchmesser ders selbe ist wie berjenige der Kohrleitung, welche von außen, aber senkrecht zur Rohrachse, mit vielen dünsnen, nahe aneinander liegenden Rippen versehen sind. Dieselben entziehen als gute Wärmeleiter den Wasserröhren die Wärme sehr rasch und teilen sie, da sie von beiden Seiten als heizssächen wirken, der Zimmersluft auch rasch mit. Man hat durch Bergrößerung der Zahl den Effekt ganz in der Gewalt.

In Fig. 341 und 342 ist ein nach diesem Prinzip von der wohlbekannten Firma Gebrüder Körting in Hannover konstruiertes Patent=Batterieelement in der äußeren Ansicht und im Bertikalschnitt dars gestellt. Mittels solcher Rippenheizkörper lassen sich leicht Heizbatterien zusammenstellen, welche im engsten Raume eine außerordentliche Heizsläche besitzen und mittels ihrer schrägen Rippen ihre Wärme an die Big. 889. Bertifalfdnitt.

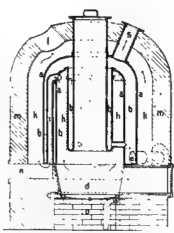


Fig. 840. Querfcnitt. Beigfeffel für Rieber- und Mittelbrucheigung

vorbeistreichende Luft reichlich und sehr gleichmäßig abgeben. Die von innen erfolgende Heizung dieser Batterieelemente kann je nach Umständen durch heiße Feuerluft (wie bei dem in Fig. 334 und 335 dargestellten Luftheizungskaloriser) in einer besonderen Luftheizungskammer, oder durch heißes Wasser Dampf erfolgen, je nachdem man Wassersoder Dampsheizung anwendet.

Fig. 343 stellt eine unterhalb eines Fensters angebrachte berartige Heizbatterie bar. Die Batterie besindet sich dabei in einer Wandnische, vor welcher ein verziertes Gitterblech angebracht werden kann und bewirkt die Heizung gerade an der Stelle, wo dieselbe am notigsten ist, indem die Fensterwände gewöhnlich am kühlsten sind.

Man fann eine Bafferheizung auch für einzelne Stodwerfe ober Bohnungen vom Rüchenherbe aus einrichten. Eine berartige beschränfte Bafferheizungsanlage nach bem Plane ber Attiengesellschaft Schäffer & Walder in Berlin ift in Fig. 344 illustriert. Es bezeichnet in biefer Abbilbung 8 bas Steigrobr, r bas Rudlaufsrohr, A bas Ablaufsbeden ober ben fogenannten Gufftein mit dem Barmwafferhahn w und bem Kaltwafferhahn k; BK gewöhnlicher Roch- und Bratofen mit eingebautem Beizeplinder für die Zimmer- und Babeheizung;

a und F Jeuerthuren; o Rehrschieber; R Bafferbehälter und Expansionsgefäß; P Barmeschrant mit geheizten Barmeplatten; V Rachelfamin mit babinter befindlichem Beigtoften; O Bimmerbeigofen, welcher bom Ruchenherb aus mit beigem Baffer gefpeift wird; G Babewanne mit ber bom Kaften R gefpeiften Braufe b.

Dit bem in ben Rochherd eingebauten Seigofen ift man im ftanbe, ohne anbre Bebienung als ber burch die Röchin eine Bohnung bis zu zwölf Bimmern auf bas vorteilhaftefte und felbft bei ftrenger Winterkalte ausreichend zu heizen, und zwar find babei für 100 cbm Raum täglich nur 4-5 kg Rols im Werte von 6-8 Pfennig nötig. Die Anlagetoften betragen für ein Zimmer 300-500 Mart.

Selbftverftanblich ift die Bafferheizung befonbers auch für Bewächshäufer geeignet, und es ift in Fig. 345 eine folche Unlage nach bem Plane ber oben icon genannten Firma bargeftellt. Das beiße Wasser (ober eventuell auch Dampf) zirkuliert in den Rippenrohren F mittels bes Beigleffels K; ii find Big. 341 und 348. Abritings Batent-Batterieelement. Regulierhabne, h ift ein Berdunftungsgefäß gur Luftfeuchtung. In ben beiben Raumen A, und A,

bes Gemächshauses fann bie Temperatur auf 25 beg. 30° C. erhalten werben.

Der bis jest besprochenen Nieberbruckwasserheizung gegenüber hat 1881 Angier March Bertins in London ein Beigipftem tonftruiert, in welchem bas Boffer in einem bon ber äußeren Luft vollständig abgeschlossenen Systeme zirkuliert und darin also in beliebiger Beise.

ohne Rudfichtnahme auf die Drudhohe ber Bafferfäule im Steigrobre, erhitt merben tann. Je fturter biefe Erhipung ift, um fo fturter ift aber auch ber bom Baffer auf die Wande bes Appas rats ausgeübte Drud. und berartige Apparate muffen deshalb entsprechend bidwandig hergeftellt werben. bamit sie nicht zersprengt werben.

Der Beigapparat bei ber Berfinefchen Soch. brud. ober Beigmaffers beigung besteht aus einem über bem Feuerrofte viels fach hin und her gehenden Rohre, ber sogenannten

Beigichlange. Gine Batenticuttfeuerung für Beigmafferheigungen nach einer bon ber Altiengesellichaft Schäffer & Balder gebauten Konftrultion ift in Fig. 346 im Bertifolschnitt bargestellt. Bei k wird bas Brennmaterial auf ben schrägen Rost geschüttet und bei 1 bie gur vollständigen Berbrennung notige Luft gugeführt. Das beiße Baffer ftromt bei

b b aus der doppelten Heizschlange nach den Heizröhren und bei c e kehrt das abgekühlte Wasser in die Seizschlange zurück. Die Strömungsgeschwindigkeit des Wassers wird durch die Temperaturdisseraz des bei b d emporsteigenden heißen und bei c e zurücklehrenden absgekühlten Bassers bedingt. Die Temperatur des Wassers in der Heizschlange beträgt 230 bis 290°C.; den Temperaturen 230°, 260° und 290° entsprechen aber die Drucke non 27, 38 und 73 Atmosphären. Die Röhren dieses Heizschlange müssen daher sehr sogsfältig aus dem besten Material hergestellt werden. Bei 45 mm äußerem Durchmesser und 12,5 mm Wanddiek kann ein solches Kohr einen Druck von 6000 Atmosphären aushalten, so daß unter diesen Umständen vollständige Sicherheit vorhanden ist.

## Fig. 844. Bafferbeigung vom Rüchenberb aus.

In Fig. 347 ist a der Heizosen, b das Steigrohr, a das Rücklaufsrohr, d eine als Heizkörper dienende Rohrschlange, e ein vor einer solchen Rohrschlange angebrachter Borsseher und f das Ausbehnungsgefäß. Die Heizrohre und als Heizkörper dienenden Rohrschlangen werden gewöhnlich unterhalb der Fenster an der Band angebracht.

Dieser Heißwasser= ober Hochbruckwasserheizung wird von mancher Seite der Borwurf gemacht, daß sie beständiger Aussicht bedürse, um Unglücksfälle zu verhüten, und daß sie nicht auf so leichte Beise, wie die Riederdruckwasserheizung, eine gleichmäßige Erwärmung ergebe. Bon andrer Seite, so von dem bekannten Pyrotechniker Schinz, werden diese Borwürse allerdings zurückgewiesen, und es ist wohl glaubhast, daß bei richtiger Anlage und Anwendung die Hochdruckwasserheizung ihre Schuldigkeit thut.

Der Borteil, daß dieses System wegen der engen, starte Hise ausstrahlenden Röhren sehr kompendiös und deshalb auch in der Anlage bedeutend billiger als das vorige ist, daß man serner damit die Wärme weiter sühren und die engen Röhren auf die bequemste Beise in das Konstruktionssystem der Gebäude einsügen kann, ist jedenfalls von großer Bedeutung, dagegen erhält die Warmwasserbeizung oder das Niederbrucksystem — einmal angewärmt — noch 8—10 Stunden nach dem Einstellen der Feuerung eine mäßige Wärme in den zu heizenden Räumen, während die Heißwasserheizung insolge ihrer engen Röhren schness ausküblt.

Ein Heizspstem andrer Art ist die Dampscheizung, welche infolge der leichten Fortführung des Dampses am bequemsten in alten und neuen Gebänden ohne räumliche Beschränkung anzulegen ist. Wegen dieses Vorteils, den die Dampsheizung vor der Lusts und Basserheizung voraus hat, ist dieses Heizungssystem neuerdings zu hoher Bolltommenheit ausgebildet worden, so daß dasselbe nunmehr für die meisten Zwecke als das vorzüglichste erscheint. In der That ist man dazu gelangt, in der Dampsheizung eine Heizung zu schassen.

welche die bequeme Regulierbarkeit der Luftheizung und die milde Wärme der Wasserheizung neben der schon erwähnten leichten Unwendbarkeit besitzt und außerdem auch noch mit einer wirksamen Lüftung verbunden werden kann, wobei die Nachteile der Luftund Wasserheizung, unter andern auch die leichte Sinfrierbarkeit der letzteren, vermieden sind.

Der Heizapparat der Dampscheizung kann aus einem gewöhnlichen Dampstessel von beliediger Form bestehen. Gewöhnlich wählt man Flammenrohrtessel, weil diese verhältnismäßig den geringsten Raum ersfordern. In Fig. 348 ist eine Dampsheizung mit einem derartigen Ressel dargestellt. Der Kessel braucht keineswegs im Gebäude selbst angebracht zu sein,

Fig. 846. Patenticolitifenerung für heifwafferbeigung.

sondern kann — wenn dies bequemer erscheint — außerhalb in einem besonderen Kesselbause liegen. Da, wo eine Dampsmaschine zu irgend welchem industriellen Betriebe vorhanden ist, kann man den von der Maschine abgehenden Damps mit Borteil noch zur Dampsheizung benutzen. Die Hauptsache ist der Anlage der Dampsheizung, daß man für einen geeigneten Zurückluß des aus dem sich in den Köhren kondensierenden Dampses nach dem Dampstelsen dem Dampstelsen dem Dampstelsen dem Dampstelsen dem Dampstelsen dem Dampstelsen versachen versachen dem Dampstelsen versachen versache

In Fig. 348 bezeichnen die Buchstaben die solgenden Teile: k Dampstessel, d Dampsrohr, r Dampswasserrückleitung, a Kesselsveiserohr, d Entlustungs- und Absukrohr, o Rück-

> schlagsventil, w Wasserbehälter, o Kanal für frische Luft, h Rippenheizröhren, i Luftfanäle für die Dampiluftheizung, l Rippenröhren, m Rippentasten, n Bersleidungen, o Cylinderröhren, ofen, p Plattenröhrenofen.

> Ein unentbehrlicher Bestandteil jeder Dampsheizung
> sind die Kondensationswasserableiter, deren Aufgabe es
> 1st, das in der Leitung durch
> Rondensation des Dampses
> gebildete oder aus dem Resse mit übergerissene Wasser
> abzulassen, ohne dabei dem

Big. 847. Seifinafferheigungtanlage,

Dampse den Austritt zu gestatten. Bu diesem Zwede sind diese Apparate meist mit Schwimmern versehen, durch welche bei einer gewissen Höhe des Wasserstandes im Apparate ein Bentil geöffnet wird, durch welches das Wasser absließt, welches sich jedoch wieder schließt, bedor der Damps zum Austritt gelangt. Fig. 349 zeigt einen zweckmößigen, von der Firma Gebrüder Körting in Hannover konstruierten. Apparat dieser Art. Dieser Patent-Kondensfationswassersteiter ist mit einem offenen, als chlindrisches Gesäß gesormten Schwimmer Sversehen, der von innen und außen vom Dampse gleich starten Druck erfährt und daher jedem Dampsdruck Widerstand leistet. Außerdem ist dieser Schwimmer so angeordnet, daß exlosibrung des Wassers nicht zeitweise, sondern sortwährend in dem gehörigen Wasse ersolgt.

Ferner ist der Apparat mit zwei Bentilen V und V, versehen, don denen das erstere sest und durch einen kurzen Hebelarm, das Bentil V, dagegen mit etwas Spielraum und durch einen langen Hebelarm mit dem Schwimmer verbunden ist. Der Apparat arbeitet in der Weise, daß das Kondensationswasser aus der Dampsleitung durch E in den Tops eintritt und nachdem dasselbe dis zur oberen Kante des hohlen Schwimmers S gestiegen ist, über dessen Kante des hohlen Schwimmers S gestiegen ist, über dessen Kand hinweg in denselben hineinsließt, dis derselbe durch das Gewicht des aufzgenommenen Wassers zum Sinken kommt, wodurch das vom Dampsbrud geschlossen geshaltene Bentil V mittels der Hebelübersehung geöffnet wird. Fließt dem Apparate zeitzweise sehr viel Wasser zu, wie das dei Ingangsehung der kalten Heizanlage geschieht, so sinkt der Schwimmer tieser, und dadurch wird auch das zweite Bentil V, geöffnet, wodurch dem Wasser mehr Öffnung zum Absluß dargedoten wird und um so mehr Wasser dei Aabsließen kann. Das zweite Bentil bleibt nur so lange ossen, dis das ungewöhnliche Wasser quantum beseitigt ist. Der Hahn H dient zum zeitweisen Ablassen des sich ansammelnden Bodensabes.

### Big. 848. Dampfbeigung.

Um einen Begriff von den bei der Dampscheizung benutzten Ofen zu geben, fügen wir in Fig. 350—352 die Abbildungen einiger von der Attiengesellschaft Schäffer & Walder gelieferten derartigen Apparate bei.

Fig. 350 ist ein Chlinderröhrenosen und Fig. 351 ein sogenannter Plattenröhrenosen, ber in vierseitiger Form ober zur Einschiedung in Eden in breiseitiger Form hergestellt wird. Fig. 352 ist ein Dampswasserosen, bei welchem die Hälfte der Heizslächen durch heißes Basser und die andre Hälfte durch Damps wirksam wird. Man hat dei diesem Osen mittels des Bentils d die Bärmeregulierung in der Gewalt, indem man in demselben mehr oder weniger Kondensationswasser sich ansammeln läßt, um die start hisende Dampsseizssäches Osens mehr oder weniger zu vermindern. Man rechnet, daß 1 am Röhrenosen 1.1/2 mal so viel Wärme als 1 am Rippenkastenssäche abgibt.

Einen aus Nippenheizelementen in beliebiger Größe zusammenzusehenen, sehr empfehlenswerten Dampswasserofen nach der Konstruktion der Gebrüder Körting in Hannover zeigt Fig. 363 und 354. Die Anzahl der diesen Osen je nach der zu erzielenden Heizssäche bildenden Mippenkörper kann zwei die acht betragen; das oberste Element dient als Expansionsgesäß und ist daher nie ganz gefüllt. In dem untersten Elemente besinden sich zwei Dampsschangen, welche das Wasser, womit der Osen die zur Hälfte des obersten Elements gefüllt ist, indirekt erwärmen, wodurch eine durch Pfeile angedeutete Jirkulation des Wassers eintritt. Insolge der Berwendung von zwei Heizschlangen ist die Dampsseisssäche veränderlich, und zwar ist

bie Einrichtung fo getroffen, bag bie große Schlange 3/3 und bie fleine 1/3 ber Beigflache beträgt, so bağ man also 1/2, 3/2 ober 3/2 ber Dampsheizstäche zur Anwärmung bes Baffers nutbar machen tann. Der Dampf tritt burch bas Robr D in die Schlangen ein. Um Austritt der beiden Dampfrohre, welche durch das unterste Element gehen, fist je ein Abspertventil, welches, wenn geschloffen, bewirft, bag bas Dampfrohr fich mit Konbenfationswaffer füllt und bie Barmeabgabe besfelben an bas Baffer bes Ofens aufhort.

> mafferofen liegen barin, bag bie fcarfe Sige bes Dampfes in milbe Barme umgesett wird und daß in bem Baffer fich fo viel Barme aufspeichert, daß die Ofen auch nach Absperrung des Dampfes noch eine bis amei Stunden warm bleiben.

Die Borteile folcher Dampfe

Eine ber vorzüglichften Danmis beizungen für Wohnhäuser sowie auch für alle anbern Gebaube und Beige amede ift die Batent-Rieberbruddampfheizung von Bechem & Poft zu Hagen in Westfalen, welche von der ichon mehrmals erwähnten Uftiens gesellschaft Schäffer & Balder in Berlin ausgeführt wird.

Bei dieser Dampfheizung ift der Dampferzeuger ganz gefahrlos und

so eingerichtet, daß bessen Feuer und Brennmaterialberbrauch fich stets so reguliert, daß ber für ben Betrieb ber Beigung erforberliche geringe Dampfbrud nie überschritten wirb.

Bu bem Zwede ist der Dampstessel, der in Fig. 355 mit a bezeichnet ist, mit einem durch ben Dampfdruck felbft wirtfam gemachten Regulator versehen, welcher mittels eines Bentils ben Luftzusluß, bem Bedurfnis angemeffen, nach bem Feuer vermehrt ober vermindert. Die weiteren Buchstaben in Fig. 355 bezeichnen die folgenden Teile: b Standrohr, o Beiz-

forper, c. heizvorfeter. Dit ber Dampfheigung in Berbinbung fteben bie folgenben Ginrichtungen:

d Babeofen, e Rochtopf, f Trockenraum und g Badewanne; enblich find 1, 1, Lüftungsichlöte. In ber Nacht, wenn die Ofen in ben Bimmern geschloffen find, schließt auch ber Regulator bas Feuer unter dem Dampfteffel fo weit ab, daß die Rote gerade noch so viel glühend bleibt, um am andern Morgen nach Offnen der Zimmerbeigtlappen und ohne daß eine vorherige Anheizung nötig ift. bei frifdem Luftzutritt wieder in volle Glut fommt. Mit biefem Beizungsspftem tann bie Erwärmung ber einzelnen Zimmer beliebig reguliert werben. bie Bedienung ift eine bochft einfache und ber Brennmaterialberbrauch ift febr gering. Rach Fig. 861. Fig. 852. Gutachten ber ersten Autoritäten auf dem Gebiete bes Beigungswefens ift bie Birfungsweife

biefer Rieberdruckampfheizung eine vorzügliche.

Eine mit dem modernen Seizungswesen eng verbundene und zu großer Bolltommenheit entwidelte, fowie in gefundheitlicher Beziehung außerft wohlthatige Ginrichtung find bie hausbaber, welche von ber einfach proftischen herstellung bis zur höchften Eleganz ausgeführt werben. Wir geben nach ben Blanen ber Aftiengesellschaft Schäffer & Balder in Berlin zwei Abbildungen folder Einrichtungen, und zwar zeigt die obere ein einfoces Bimmerbad ohne Wasserleitung mit einer fahrbaren und bireft beigharen Bademanne.

Fig. 849. Ronbenfationswafferableiter.



3flg. 860.

Cinfache Badezimmereinrichtung. Rach ben Planen ber Altiengefellichaft Schaffer & Walder in Berlin.

Elegante Badezimmereinrichtung. Rach ben Bidnen ber Attengefellichaft Schlffer & Walder in Bertin.

Des Buch der Erfind, 6, Aufl. V. Bd.

Ceipzig: Beriag von Ste Mpeiner.

• . . 

während die untere ein luxuriös ausgestattetes, mit Warmorwanne, Warmorbrause und Marmortamin versebenes Babegimmer barftellt.

Bon großer Bebeutung fur die Otonomie größerer Hauswesen find auch die Dampftochapparate, von benen wir als Beispiel in Fig. 356 einen Dampstochherd vorführen, wie er für bas Birtichaftsgebäube der großen Universitätskliniken in Salle a. S. mit 1500 1 Rochinhalt ausgeführt worden ift. Dergleichen Dampflocheinrichtungen werden je nach Beburfnis entweder mit Doppels ober mit einfachen Reffeln und für mittels ober unmittelbare Einwirfung bes Dampfes auf die Speifen ausgeführt. Bei ben Dampfteffeln mit boppelten Bandungen tann entweder im Dampfe ober im Bafferbade gefocht und bei letterem, je nach ber Stellung bes Bafferabflugventils, Die Rochtemperatur gang nach Belieben geregelt werben, um baburch bie größte Schmadhaftigfeit ber Speifen ohne Berluft an Rabrwert gu erreichen.

## > 884. Rortings Dampfheigefen.

In Fig. 356 ift die Bezeichnung folgende: S. - S. Speisekochkeffel, T Kartoffelkochkeffel, M abnehmbarer Gemüsetochteffel, v Dampfeinlaßventile, a Dampfwasserablakventile, w Sahne für Rulag von warmem Baffer, k Sahne für Bulag von taltem Baffer burch bie Schwent-

hahne d g Gegengewichte.

Die Dampsheizung hat neuerdings in Amerika bie ausgebehnteste Anwendung für gange Stadtteile und Stadte gefunden, indem ber Dampf, abnlich wie Baffer und Bas. durch Leitungsrobre von einer Zentralftelle aus in die Saufer und Bohnungen verteilt wirb. Bereits im Jahre 1876 begann ein gewiffer Birbfill Bolly ju Lodport Die erften Berfuche mit einer berartigen Ausbehnung ber Bentralbampiheizung, welche ben Beweis ber Moglichteit folder großartigen Beiganlagen lieferte. Daraufbin bilbeten bie ftets unternehmungs. luftigen Amerikaner Die Solly Steam Combination Company, welche nunmehr icon über brei englische Meilen Dampfrohren in Betrieb gefeht und gefunden hat, bag man bon einer Bentralftelle aus einen Begirt von vier englischen Quabratmeilen Ausbehnung mit Dampf zu beigen bermag.

Gasheizung. Außer ber burch die gewöhnlichen Brennmaterialien, wie Stein = und

Braunkohlen, Holz und Torf, erzeugten Barme benutt man neuerbings auch bie Mineralole und bie brennbaren Gafe, insbesondere bas Steintoblengas,

als Beigmittel.

Was die Gasfeuerung betrifft, fo verhält fich biefelbe gur gewöhnlichen Feuerung ungefähr wie bie Gasbeleuchtung zur gewöhnlichen Beleuchtung, und & fteht in der That zu erwarten, daß in einer vielleicht nicht febr fernen Butunft bas Bas als Deigmittel bie birette Benugung ber feften Brennftoffe in gleichem Umfange verbrängen wird, wie es die Rerzen und Ollampen bereits verbrangt hat. Hat boch bie Basfeuerung im großen industriellen Betriebe icon eine ausgebehnte Benugung nach fehr verschiebenen Richtungen hin exlangt, so besonbers in ber Gifene, Glase und Thonwarenfabritation. Der Anwendung bes Bafes als allgemeis nes Beigmaterial fteben vorläufig allerdings noch einige praktische Schwierigteiten im Bege. Ge-

Sig. 366. Batent-Rieberbructbampfheigung bon Bechem & Boft. Durchleitung. Quftfandte. Ettengefchlote.

wöhnliches Steinkohlengas, wie es von den Leuchtgasfabriken geliefert wird, ift zu tener, um es in ausgedehnter Weise als Brennstoff benuten zu können, während Gaserzeugungsapparate, wie die, welche für die induftriellen Zwede gur Anwendung tommen, in fleinem Magftabe nicht gut arbeiten und baber für einen geringen Konfum von Seizgas nicht benutt werben konnen.

## Big. 866. Dampftochberb mit eingebauten Reffeln.

Es kann nur bei der Gaserzeugung im großen Maßstabe die erforderliche Wohlfeilheit des Brodutis erzielt werden. Man hat beshalb auch an große Gasbereitungsanstalten gedact. welche anglog ben Leuchtgasfabriten besonderes Gas für Beigapparate herstellen sollten;

ein Projekt, das seine unbestreitbaren und großen Borteile hat, denen zufolge es auch früher ober später zur allgemeinen Aussührung kommen wird.

Man bedenke nur, wenn die Beiggasanftalt in der Rähe des Rohlenbahnhofs angelegt und das Gas von da durch Röhrenleitung jeder Haushaltung zugeführt wird, welche Arbeit badurch erspart wurde, daß die Rohlen nicht mehr zweis, dreimal aufs und abgeladen, in besondere Handlungsniederlagen, von da zu den Konsumenten gesahren, bei diesen in besondere Räume gelagert, hierauf treppauf, treppab zu den einzelnen Feuerstätten getragen werben muffen, ferner baburch, bag bas Unzünden augenblidlich geschen tann; welche teuren Räume, die jest zur Aufbewahrung des Brennmaterials dienen ober von den volumis nofen Ofen in Befchlag genommen werben, konnten nicht für andre Zwede gewonnen werben! Die Unreinlichkeit, die mit der Rohlenheizung verbunden ift, verschwindet gang und gar, bie Barme wird bei weitem rationeller auszunuten sein durch zweckmäßige Ofenanlagen: für die Bereitung des Gases konnen die billigften Rohlensorten verwandt werden, die man in ben jetigen Rimmerbfen nicht brennen fann; bei ber Möglichkeit, bas Reuer fofort ausgeben zu laffen, kann man nicht in die Lage kommen, unnötig Brennmaterial zu vergeuben furz, die Gasheizung (nicht mit dem jetigen Leuchtgas, sondern mit einem eigentümlichen, für Beiggwede besonders bargeftellten Gase) ift die rationellste, und ihre Ginführung muß mit allen Kraften angeftrebt werben. In ber That find neuerbings mit bem fogenannten Baffergas auf bem Gebiete bes Seizwesens fehr bebeutenbe Erfolge erzielt worben.

Das Wassergas wurde bereits 1837 von Sallique in Paris durch Zerssetzung von Wasserdamps mittels glühender Kohlen hergestellt, jedoch hat diese Art der Brenngaserzeugung erst in neuester Zeit die für den praktischen Gebrauch nötige Ausbildung erhalten, und zwar wiederum von Amerika aus durch Strong und Dwight. In Deutschland hat sich aber nunmehr zur Anwendung von dessen Versahren die "Europäische Wassergas»

gefellschaft" gebilbet, beren Sauptfit zu Sorbe ift.

Strongs Syftem der Wasserzeugung besteht in der Hauptsache barin, daß in einem besonders eingerichteten Osen abwechselnd Luft und Wasserdmupf durch eine Schicht glühender Kohlen getrieben wird. Besitzt die Kohle die genügend hohe Temperatur, so wird der durch dieselbe streischende Wasserdmupf in seine Bestandteile, Wasserstoff und Sauerstoff, zerslegt; es entsteht dadurch ein Gassemisch, welches in der Hauptsache Wasserstoff und Kohlenoxyd enthält, daher leicht brennbar ist und eine große Hise zu entwickeln vermag. Dem Wassersas wird von sachtundiger Seite eine große Zukunft zuerkannt, und zwar vorerst insbesondere mit Rücksicht auf gewisse Industriezweige, jedoch steht zu erwarten, daß dieses Gas, welches in der Herrier Sainwarte mit der Rernsphuse



Fig. 857. Wobbes Gasbrenner für Heizzwecke.

allgemeine Heizzwecke mit der Zeit eine weit ausgedehnte Verwendung erhalten wird. Vorläufig steht indessen für häusliche Heizzwecke nur das gewöhnliche Leuchtgas zur Verstügung, wie solches von den städtischen oder privaten Gasanstalten geliesert wird. Jedensfalls liegt es heutzutage den Gastechnikern ob, für die Verwendung des Gases zum Heizen und Rochen in derselben Weise zu sorgen, wie dies bereits mit Mücksicht auf die Beleuchtung geschehen ist. Bezüglich der Lösung dieser Ausgabe handelt es sich sowohl darum, zwecksmäßige Apparate zu konstruieren, als auch darum, das Gas möglichst billig den Konsumenten zu liesern. Nach beiden Richtungen hin sind neuerdings bemerkenswerte Fortschritte gemacht worden.

Hinsichtlich bes erften Punktes scheinen die vom Gasdirektor G. Wobbe zu Troppau in Schlesien besonders praktisch zu sein. Fig. 357 illustriert den von Wobbe nach Bunsens System konstruierten Heiz= und Kochbrenner; derselbe besteht aus einem unterhalb in eine sogenannte Laterne und oberhalb in einen Trichter endenden Metallrohre, welches auf die Gasleitung ausgeschraubt werden kann. Das Gas strömt durch einen mit einer kleinen Offnung versehenen Konus a in die Laterne aus, reißt die durch die Laterne eindringende Lust mit sich fort in das Rohr d, worin Gas und Lust sich zu Knallgas mischen. Oberhalb in die trichtersörmige Mündung des Rohres d ist ein am Deckel o sitzender Konus eingesetzt, welcher die brennbare Gasmischung zwingt, durch den unterhalb des Deckels o freibleibenden

kreissörmigen Schlitz anszutreten; das austretende Gas wird dann entzündet und brennt infolge der drei am Dedel o angebrachten Schrauben in einer dreiteiligen Flamme, deren Farbe blaugrün ift und die eine ftarke hitze entwicklt. Mittels der drei Schrauben lätzt sich der Schlitz weiter oder enger ftellen und dadurch die Flamme regulieren. Infolge der Geschwindigkeit, mit welcher das Gas durch den engen Schlitz ausströmt, wird das Zurückschlagen der Flamme verhütet; durch dieses Zurückschlagen der Flamme, wie solches bei andern Gasbrennern wohl vorkommt, wird das Berlöschen der Flamme mit einem schwachen Knall durch die stattsindende, an sich ganz ungesährliche Gaserplosion herbeigeführt.

In Fig. 358 und 359 find zwei mit dem Wobbeschen Brenner versehene Gastochsapparate dargestellt, welche sich durch sehr geringen Gasverbrauch und raschere Birkung vor andern ähnlichen Gastochapparaten auszeichnen. Bei d werden diese Apparate durch ein Gummirohr mit der Gasteitung verdunden. Auch Gasösen für Zimmerheizung lassen sich mit diesem Brenner in vorteilhafter Weise herstellen, wobei der Brenner im untersten Teile des Ofens unterhalb eines denselben trichterartig überdeckenden, vertikal emporgeführten Rohres angebracht ist. Dieses Rohr mündet oben in den hohlen Osenmantel ein, in welchem die Berdrennungsgase wiederum nach unten strömen, um alsdann unterhalb nach dem Schornstein Abzug zu sinden. Um das vertikal aussteigende Rohr ist ein Luftkanal innerhalb des hohlen Osenmantels angebracht, in welchem die Zimmerlust oder von außerhalb zugeführte

frische Luft emporfteigt, um sich an Rohr und Ofenmantel zu erwärmen und oberhalb erwärmt

in bas Bimmer zu treten.

In Fig. 360 —362 sind drei verschiedene Formen von Gasösen abgebildet, wie solche die Aktiengesellschaft Schäffer & Walder liesert und gegenwärtig schon etwa 250 Stüd jährlich verkauft, ein Beweis dafür, daß einesteils das Bedürsnis nach der Heizung mit Gas dereits in ziemlich ausgedehnter Weise vorhanden ist und daß andernteils diese Ösen ihrem Zwede bestens entsprechen. In der That verdienen die Gasheizösen überall da den Vorzug, wo Räume rasch und vorübergehend gebeizt werden sollen oder wo Räume in Ermangelung eines Schornsteins durch Kohlendsen nicht gesheizt werden können, wobei wir hier einschaltend zu bemerken haben, daß man neuerdings in der



Big. 858 und 869. Wobbes Wastochapparate.

sogenannten Karbonatronheizung mittels eines fünstlichen salpeterhaltigen Brennmaterials burch besondere Ösen Heizupparate herzustellen gesucht hat, die überall, und zwar ohne Schornstein oder sonstigen Abzug, zur Heizung dienen sollen, wobei natürlich die Kohlenssüure, welche, das Endprodutt aller Berbrennung, in das Zimmer eintritt, was aber auch bei den Gasösen in gleicher Weise der Fall ist, sobald man nicht für Abzug der Berbrennungsprodutte Sorge trägt. Solche Heizung ist unzweiselhaft ungesund und mangelhaft. Bei guten Gasösen muß dasür gesorgt sein, daß kein Gas unverdrannt entweichen kann, wodurch einesteils ein übler Geruch im Zimmer entsteht und andernteils ein Werlust an Brennstoff und daher eine Berteurung der Heizung herbeigeführt wird. Man kann durchsschnittlich sür 100 oden Inhalt des zu heizenden Kaumes bei Absührung der Verdnenungssprodukte 0.4-0.5, ohne Absührung derselben 0.5 oden Gasverbrauch in der Stunde rechnen.

Was die gebräuchlichen Gasheizapparate anbelangt, die für verschiedene Zwede, dessonders zum Kochen und Braten von Speisen mittels des gewöhnlichen Leuchtgases, sowie zu chemischen Arbeiten bisher konstruiert worden sind, haben sich in Deutschland um deren Einführung besonders Ch. Huguenh in Straßburg, R. B. Elsner, Sam. Elster, Schöffer E Walcer in Berlin, Prosessor Bunsen und Desage in Heibelberg und d. Schwarz in Kürnberg verdient gemacht. Betress der Kosten hat man gefunden, daß man bei einem Gaspreise von 15—18 Mark pro 100 cdm Gas von 0.4—0.6 spezisischem Gewicht, mit einer Tasmenge von 2—3 Psennig im Werte,  $1^1/2$  kg Wasser von gewöhnlicher Temperatur

in 18-20 Minuten bis jum Sieben erhiten tann. Im allgemeinen ift anzunehmen, daß man in gut eingerichteten Rochmaschinen mit 1 cbm Gas 36-40 l kaltes Baffer bis zum Rochen erhitzen fann. Bum Beigen ber Berliner Domfirche von 17360 obm Rauminhalt wurden bei einer Außentemperatur von - 3° C. und einer Innentemperatur von - 1° C. 58,0 cbm Gas verbraucht, um in 40 Minuten eine Temperatur von durchschnittlich + 10° C. herzustellen. Hiernach find zum Unheizen von je 1000 cbm Raum 3.4 cbm Gas erforderlich. Zum Unterhalten ber Temperatur waren pro Stunde 3,040 chm Gas nötig; für 1000 chm

Naum also 0,18 cbm. Zum Heizen bes Domes waren acht Ramine mit je 24 Brennern, inegefamt 26%/5 qm Brennoberfläche nötig, mas einem Flächenraum bon ca. 125 qcm auf 1000 cbm Rouminhalt entspricht.

Ein älterer zwed: maßig tonftruierter Basofen ift ber in Sig. 868 abgebilbete bon L. Banbertelen fonftruierte. Diefer aus Gifen : ober Rupfer. blech bergeftellte Dien befteht aus einem cylindrifchen Behäuse A, mit welchem ber tonifche Sohlforper B oberhalb luftbicht verbun-

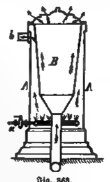
Big. 340-363. Galdfen.

den ift. Dieser Hohlkörper ift oben offen und mundet unten in ein Rohr aus, welches in bas Zimmer oder nach außen in das Freie geführt ist, um die zu erwärmende Luft auszunehmen. In dem Hohlraume zwischen A und B befindet sich unterhalb der kranzförmige Gasbrenner, welcher bei a mit der Gasleitung verbunden ift; vor dem Eintritt in den Brenner wird bas Bas burch ein besonderes Rohr mit Lust vermischt. Bei b kommuniziert ber Hohlroum zwischen AB mit bem Schornsteine, um die Berbrennungsprodukte abzuführen. Die im Hohltörper B erwärmte Luft entweicht durch den durchbrochenen Deckel in das Zimmer.

Ein Borteil dieser Konstruktion liegt barin, daß ein Offenlassen bes Gashahnes, während tein Feuer im Ofen brennt, ohne Gefahr ift,

indem das Gas ohne weiteres in den Schornstein entweicht.

Eine ber neueften Ronftruttionen biefer Art führt Fig. 364 in bem Birkulationsgasofen nach &. Bichenichingt vor. Bringipien biefes Spftems find: 1) Berftellung ber größtmöglichen Heigläche und burch biese eine rasche und rationelle Barmeausnugung; 2) Bermeibung ber Glühhige, fo baß tein Teil bes Beigforpers glühend und die Luft verschlechtert werde; 3) vollständige Geruchlofigkeit durch Ableitung ber verbrannten Gase und, damit verbunden, eine nach der Höhe bes Bedarfs jeden Augenblick regulierbare Bentilation; 4) automatifche Regulierung ber Gaszuftrömung und Luftableitung. Pringipien find auf die folgende Beife realifiert: ber allfeitig geschloffene, von unten gang offene vieredige Blechmantel, welcher ben Ofenkörper bildet, ist von einer großen Anzahl etwas schräg liegender



Luftzirkulationsröhren durchlett, unterhalb beren ein Heizbrenner nach Bunsens Syftem mit blauer, ruffreier Flamme wirft. Die von diesem Brenner ausgehende Site, welche innerhalb des Mantels aufsteigt, erwärmt die Luftzirkulationsröhren allseitig in hohem Grade. Die schräge Lage biefer nach beiben Seiten offenen Röhren bewirft das ununterbrochene Durchstromen der Zimmerlust und badurch wird eine rasche gleichmäßige Erwärmung bes Bimmers erreicht.

über bie Roften ber Heizung mit Leuchtgas ftellt Professor Dr. S. Fischer in Sannober

in Dinglers "Bolytechnischem Journal" Die folgende Berechnung auf:

Berechnet man für ein mittelgroßes Zimmer den ftündlichen Wärmebedarf für die durchschnittliche Wintertemperatur zu 1000 Wärmeeinheiten, also für eine zehnstündige Besheizungsbauer zu 10000 Wärmeeinheiten (wodei eine Wärmeeinheit die Wärmemenge zur Erwärmung von 1 kg Wasser um 1°C. ist), so stellen sich die Beheizungskosten wie solgt: Man wird von 1 kg Koss nicht mehr als 4000 Wärmeeinheiten nusbar machen. 1 kg Koss koste dei Ankauf in größerer Menge etwa 1.3 Pfennig, solglich kostet der Koss für jene zehnstündige Heizungsdauer 10000/4000 1.3 — 4.5 Pfennig. Herzu ist für den Brennsstössen zum Entzünden der Kose etwa 1 Pfennig zu rechnen, so daß die Gesamtsosten des Brennstosses Frennstosses Frennstosses Verennstosses Verennstosses bei größerem Bersbrauch pro 1 edm 14 Pfennig, bei Annahme mittleren spezissischen Gewichts kostet somit

1 kg Gas 25 Pfennig. Mit biesem Gasgewicht wird man ohne Schwierigkeit 10000 Bärmeeinheiten erzeugen können, selbst wenn man die Verbrennungsprodukte in den Schornstein sührt. Zum Entzünden des Gases genügt ein Zünds

hölzchen.

Die Heizung bes in Rebe stehenden Zimmers kostet bemnach in zehn Stunden an Brennstoff 22,5 Pfennig mehr bei Gasheizung als bei Kolsheizung. Nimmt man 100 Heiztage an, so entspricht dieses einem Wehrkoftensbetrage von 22,5 Wark. Diesem gegenüber kostet die Kolsheizung eine sorgsöltigere und viel zeitraubendere Bedienung. Mit Rücksicht hierauf verdient die zweisellos reinlichere Gassbeizung entschieden den Borzug.

Da man nicht überall Gas haben tann, so ist es wohl erklärlich, daß man auch versucht hat, die zur Zeit ziemlich wohlfeilen Mineralöle, besonders aber das Petroleum, zur Heizung zu benußen. Man hat zu dem Zwecke besondere kleine Ösen mit entsprechenden Brennern konstruiert. Auch bei derartigen Ösen ist ein Absühren der Verbrennungsprodukte durch den Schornstein rätlich, jedoch ist nicht

immer darauf Rudficht genommen.

Indem wir hiermit die Besprechung der verschiedensartigen Heizapparate beenden, sühren die letzten Bemerskungen uns auf das Gebiet über, welchem wir nun noch einige Beachtung widmen wollen, nämlich auf die

Luftung. Die Notwendigfeit ber Luftung ift bom Standpuntte ber Gefundheitspflege für jeben Gebilbeten

erwiesen, barüber brauchen wir wohl feine Worte zu verlieren. Reine Luft ift bas erfte

Lebensbedingnis.

In unsern gewöhnlichen Wohnhäusern findet zu der Zeit, wo wir Fenster und Thüren verschlossen zu halten psichen, wim der unangenehm kalten Lust den Eintritt zu wehren, bei ordentlicher Seizung allerdings von selbst eine Art Lüstung statt, welche durch zeitweisiges Offinen der Fenster unterstützt zu werden psiegt. Selbst die Wände, mögen sie don Holz, Stein oder einem andern Materiale sein und mögen sie auch bedeutende Stärke haben, gesstatten schon bis zu gewissen Vrade einen Lustwechsel in den Zimmern, wie sich nach Prossession Pettenkosers Untersuchungen schlagend herausgestellt hat. Ein bezüglicher Bersuch ist unschwer anzustellen. Wird nämlich ein Ziegelstein, ein Stück Mörtel oder Holz allseitig bis auf zwei gegenüberliegende Stellen mit Pech sorgfältig umgossen, um eine lustdichte Umhüllung herzustellen, und dringt man dann an den beiden undedeckten, also lustdurchslössen Stellen zwei Glass oder Metallröhren so an, daß man durch das Material hins durchblasen kann, so geht die Lust mit überraschender Leichtigkeit durch den scheindar sehr dichten Stoff hindurch, wie man an einer gegenübergestellten Lichtslamme wahrnehmen kann.

Big. 864. Sirtulationsgesofen non D. Sichehichingt.

Laftung. R99

Infolge dieser Vorosität der Wände unster Wohnungen findet also in denselben selbst bei geschlossenen Thüren und Fenstern ein beständiger, freilich im allgemeinen nur schwacher Lustwechsel statt, dessen Stärke von der Temperaturdisserenz der inneren und äußeren Lust abhängig ist. Zu gunften einer stärkeren Lüstung tritt in der kälteren Jahredzeit allerdings ein neuer Fatror in Wirksamkeit, nämlich der gewöhnliche Ofenzug, welcher die vers dorbene Zimmerlust absührt und dasür den Zuzug von guter Lust befördert. Die Wenge der durch einen Zimmerosen herangezogenen frischen Lust kann nach Pettenkoser im günstigsten Falle stündlich 90 obm betragen, so daß die so bewirtte Lüstung unter gewöhnlichen Umständen, wo die früher angedeuteten Faktoren mit thätig sind, so ziemlich außreichend sein dürste, um die durch den Atmungsprozeh verdordene Lust gehörig zu zerseben. Indessen

genügen diese natürlichen Luftbewegungen durchaus nicht in allen Fällen, um in bewohnten Räumen die verdorbene Luft in einer für die Atmung hinzeichenden Weise durch Jusuhr reiner Luft von außen zu erneuern. Unter besonderen Umständen stellt fich die für Wenschen in abgeschlossen Räusmen erforderliche Wenge frischer Luft diel größer heraus, und es sind dann besondere Vorrichtungen nötig, um einen genügenden Luftwechsel, d. h. eine gehörig starte Luftung, herbeizusühren.

Nach Professor Bettentoser beträgt die Menge ber sür einen Erwachsenen nötigen Luft stündlich mindestens 60 obm.; in Arantensalen verlangt man jest sogar bis zu 150 obm. Dieser Status wird jederzeit nur auf tinstlichem Wege durch Anwens dung mechanischer Hilfsmittel zu erreichen sein.

Es gibt zwei Bege, die schlecht gewordene Lust aufzusaugen und es dem atmosphärischen Drucke zu überlassen, das entstandene Desizit auszugleichen, ober gute Lust in den zu süstenden Raum mit Gewalt hineinzupressen und dadurch die verdrauchte zu vertreiben. Je nachdem unterscheidet man auch zwei Systeme der Lüstung. In ersterem Falle wird als Zugmittel gewöhnlich nur die Temperaturdissernz, also eigentlich die Wärme benutzt; im zweiten Falle muß man als Treibmittel ein Gebläs (Bentilator) wirden lassen.

Der Luftwechsel durch Absaugen wird schon bis zu einem gewissen Grade von jedem Ofen, in erhöhterem Maße aber von Kaminseuerungen herbeigeführt, wie wir im Früheren schon mehrmals

in Ermahnung gebracht haben.

Big. 365. Bentilationstamin.

Ein großer Fortschritt in der Konstruktion der Kamine wurde durch die Herstellung einer doppelt wirkenden Lusterneuerung gemacht. Um nicht eine so große Wärmemenge, wie durch die gewöhnlichen Kamine, ohne weiteres entweichen zu lassen, dersuchte man diese Wärme dadurch nutbar zu machen, daß man mit ihr eine Saugesse (Cheminss d'appel) in Thätigkeit setze und die dadurch angelockte reine Lust in das Zimmer leitete, wo der Kamin in Thätigkeit war. Hierdurch wurde die unangenehme Zuglust durch Fenster und Thüren vermieden. Erst nach vielen mißglückten Bersuchen gelang es dem englischen Kapitän des Geniekorps Douglas Galton, gegen die Mitte der sünfziger Jahre, die richtigen Verhältnisse sine genügende Lösung der Ausgabe zu sinden und einen Lüstungskamin zu konstruieren, mit welchem gegen 35 Prozent der durch das Brennmaterial entwicklen Wärme gewonnen wurden, während — wie schon srüher bemerkt — die gewöhnlichen Kamine nur 12—14 Brozent nutdar machen lassen.

Ein berartiger Kamin ist in Fig. 365 teilweise im Bertikalburchschnitt abgebilbet. AC ist ein Rohr aus Eisenblech ober Gußeisen, durch welches die Verbrennungsprodukte vom Herbe abziehen. In den ringsörmigen Raum, welcher vom Mauerwert des eigentlichen Schornsteins um dieses Rohr gedilde ist, tritt frische Lust von außen durch den Kanal B ein. Indem diese Lust am Rohre AO aussteigt, wird sie erwärmt und sindet alsdam durch die mit einem Regulierschieder versehene Öffnung D Eingang in das Zimmer. Noch bester ist es, die reine warme Lust durch geeignete Borrichtungen zu zwingen, erst eine Strecke weit an der Decke hinzuziehen, bedor sie herabsinkt, damit dieselbe nicht sofort wieder durch den Kamin entweicht, sondern sich mit der Zimmerlust möglichst innig vermischt. Natürlich sann für den gleichen Zwed auch der auf Seite 357 in Fig. 275 abgebildete Douglasssche Kamin Anwendung sinden.

Man hat auch besondere Apparate zum Einsehen in eine nach dem Schornstein oder in einen Luftschlot mündende Öffnung konstruiert. Hierher gehört das durch die Aktiensgesellschaft Schäffer & Walcker gelieferte Exzelsiorlüftungsgitter Fig. 366—368, welches sich als vorzüglich bewährt hat. Wit demselben wird eine sehr wirklame Lüftung geschaffen, und zwar entweder wie bei der Einrichtung in Fig. 366 ohne weiteres, oder mittels Andringung einer Heizslamme, wie in Fig. 367 dargestellt ist, aber meistens genügt schon die Wärme der inneren Mauern eines Gebäudes zu einer kräftigen Lüftung. Während die Luftabführung durch die in Fig. 366 und 367 abgebildeten Einsähe dewirkt wird, muß bei einer wirksamen Lufterneuerung gleichzeitig sur Zuführung frischer Luft gesorgt werden. Dies geschieht am zwecknäßigsten und mit sicherem Erfolge durch den in

Fig. 368 bargeftellten Luftschieber, der in möglichst entgegengesetzter Lage zum Absustgitter in die Außenwand des Zimmerseingesetzt wird. g ist ein Drahtgitter mit Zarge zur Sicherung der Luftöffnung nach außen, k ein Blechkaften, worin

Big. 866-868. Expelftorluftungsgitter.

ber kastenspringe Schieber i mit dem eingesetzten schrägen Boden s nach Belieben so hineinsgeschoben werden kann, daß durch den schrägen Boden die frische Zuglust in das Zimmer entweder nach oben, nach rechts, nach links oder noch unten abgelenkt werden kann; hiers durch wird jede Zugwirkung vermieden. Die Innenseite des Schiebers i wird mit der Rimmertavete überklebt, so daß die Einrichtung selbst im Zimmer kaum bemerkar ist.

Soll in Lozaretten, Klinifen, Büreaus, Fabriten, Bersammlungssälen u. j. w. eine noch wirksamere Liftung erzielt werben, so bedient man sich mit Erfolg bes Rosmoss ventilators. Es ist dies ein geräuschlos arbeitender, tragbarer Basseruckventilator zur Erneuerung, Reinigung. Desinfestion und Erfrischung der Zimmerluft, bessen äußere

Form und innere Einrichtung in Fig. 369—376 dargestellt ift.

Die Vorrichtung Fig. 369—370 besteht aus einem Lustrade B, welches mit einem Triebrade (b. i. einer Art Turbine) verbunden ist; letzteres wird durch einen der Wassersseitung entnommenen Wasserstrahl links oder rechtsherum in rasche Umdrehung versest, wodurch die Radslügel die Lust entweder in das Zimmer hineindrücken, wie dies dei der Einrichtung in Fig. 371—373 der Fall ist, oder die verdorbene Lust aus dem Zimmer

absaugen, wie bies bei ben Ginrichtungen in Fig. 374-376 geschieht.

Soll die frische Luft gewaschen, b. i. vom Staube befreit, gefrischt oder geseuchtet werden, so kann das zum Betriebe des Bentilators verbrauchte Wasser ganz oder teilweise durch eine entsprechende, unmittelbar unter dem Flügelrade angedrachte Berftäubungsvorrichtung S (Fig. 371 und 372) geleitet werden, wodurch eine äußerst seine Berteilung des Wassers und eine innige Wischung desselben mit der bewegten Luft bewirkt wird. Das verbrauchte Wasser fließt durch das Rohr W ab und kann, weil vollkommen rein, beliedig anderweitig verwendet werden.

Lüftung. 401

Durch einen besonderen Zulauf können dieser Zerstäubungsvorrichtung auch Desinsektionssmittel, wie z. B. Karbolsäure, zugeführt werden. Diese Kosmosventilatoren werden von der Aktiengesellschaft Schäffer & Walder in drei verschiedenen Arten ausgeführt: 1) als Einsasventilatoren (Fig. 369, 373, 376); 2) als Säulenventilatoren (Fig. 371 und 372), welche tragbar zum Ausstellen in Sälen, Zimmern u. s. zur Lufterneuerung und zum Desinsisieren sind; 3) als verfürzte Säulenventilatoren mit Anierohren zum Absaugen oder Zussühren der Luft, unterhalb der Zimmerdeden ausstellbar (Fig. 375 und 376).

Einen anbern ebenfalls fehr wirksamen Apparat ähnlicher Art, den sogenannten Paragon-

pentilator von Räuffer & Co. in Mainz, zeigt Fig. 377. Es bient Diefer Apparat gur Lüftung mit Einführung angewärmter frischer Außenluft und Abführung der umreinen Bimmerluft. Ift nämlich für die Erwärmung ber zu lüftenben Räume ichon geforgt und hanbelt es fich um Anbringung bon Luftung und Frischung mittels reiner Luft, fo ift biefe Mugenluft anzuwärmen, bamit biefelbe nicht unangenehm wirke. Die Anwens bung bes Baragonventilatore ift folgende: Die burch einen Blechftugen eingeführte frifche Luft gelangt in den unteren Raften V, von wo aus fie burch ein Spftem bon Röhren aufwarts in ben gemeinschaftlichen Rufluktanal Z geleitet wird. Ein Teil ber frifchen Luft tritt in bie zwifchen ben Röhren liegende Trommel T und vereinigt fich bann, nach ftarter Anwärmung, mit ber übrigen frifchen Luft. Um nun burch Borwarmung das Quantum ber eins und austretenben Luft möge lichft zu erhöhen, wird am unteren Ende des Apparates ein Gasbrenner von geeigneter Ronftruttion, etwa ein Wobbescher, wie ihn Fig. 359 zeigt, eingesett. Da im Sommer eine Anwärmung der frischen Luft weber nötig noch erwünscht ift, fo wird alsbann die Rlappe K geschloffen, wie bies

Big. 371. Fig. 369 und 370. Hig. 372.

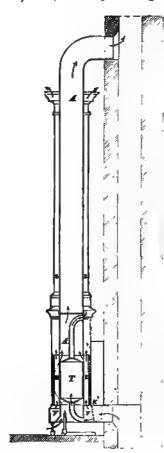
Fig. 878. Fig. 374,

Big. 875. Big. 876. Rosmosventilator.

in Fig. 377 punttiert angebeutet ist; alsdann tritt die frische Luft birekt in den oberen weiten Mantel ein; die Absührungsluft wird folglich eine um so höhere Temperatur erstangen umd daher auch einen um so kräftigeren Zug bewirken. Dieser Apparat kann auch über einem Kronleuchter angebracht werden, wie dies Fig. 378 zeigt, und es dient in diesem Falle die von den Flammen des Kronleuchters erzeugte Wärme zum Betrieb der Lüftung.

Ein ähnlicher alterer, vom Ingenieur Tittelbach ersundener Apparat, bei welchem ebens falls die von den Beleuchtungsstammen entströmende Barme zur Absührung der schlechten Luft benutt wird, ift in Fig. 379 dargestellt. Die Einrichtung ift folgende: a. sind

meffingene Schirme, welche in ber Mitte mit turgen tonifchen Aufagen berfehen finb. Diefe Schirme find pon je einem großeren, ebenfalls aus Metall beftebenben Schirm a umgeben,



Big. 877. Baragonventifator.

burch welchen verhindert wird, bag ber untere Schirm a bie bon ber barunter breunenden Basflamme aufgenommene Barme wieberum an die ihn umgebende Luft verliert. Die Schirme b find mit einer Offnung berfeben und mit den gekrümmten Röhren oo verbunden, in deren Müns bungen die konischen Anfaße der Schirme aa hineinragen, fo bag bie Schirme aa bireft mit ben Robren co fommunizieren. Dicht über ben Schirmen find die Röhren co in ber Wandung mit tleinen Löchern verseben, wahrend fie oberhalb mit bem Schornftein in Berbinbung gefest find, ober auch in ein besonderes, an die freie Luft ausführendes Thonrohr einmunden. Die Röhren co find in einem gewissen Abstande von den außerhalb beliebig verzierten Röhren ad umhüllt, welch lettere oberhalb mit einem burchbrochenen, ebenfalls verzierten Raften e toms munigieren, ber zugleich zur Befestigung bes Apparates an ber Dece bient. Der Apparat wird aus Blech und in feinen verzierten Teilen aus Binkguß ausgeführt und fann eine verschiedene, den jedesmaligen Anforderungen ent-

iprechende Form erhalten.

Die Berbindung mit ben Gasbrennern wird in ber Beife ausgeführt, daß bie Schirme mit ihrer Mitte genau über ben Flammen in etwa 30 cm Entfernung ichweben. Bei diefer Anordnung werden die Berbrennungsprodukte ber Basflammen mit großer Gefcwindigfeit burch die konischen Anfabe ber Schirme a in das weitere Rohr übergeben und fowohl vermoge ihrer Stromung als auch infolge ber Erwärmung bes Schornfteins ober oberen Abaugsrohrs eine faugende Wirfung bei ben am unteren Teile ber Röhren co angebrachten Offnungen ausüben, woburch bie an ber Dede fich ansammelnben Dünfte burch Offnungen des Raftens o in der durch die oberften Pfeile ans gegebenen Richtung in ben Raum zwischen bem außeren und inneren Rohre eintreten und schließlich in die Röhren co ziehen, um durch biefelben abgeführt zu werben. Es wird baher mit ben Berbrennungsproduften ber Gasffantmen auch beren Barme und burch biefelbe eine entsprechenbe Quantität ber oberen, burch Tabaførauch u. f. w. verun= reinigten Luftschichten abgeführt. Die ziemlich bedeutenbe Barmeentwidelung bes Gafes macht biefen Apparat zu einem fehr wirtfamen Bentilator und erlaubt beffen Inwendung auch da, wo fein geheigter Schornftein benutt werben fann. Die Buführung ber erforberlichen Menge reiner Luft ift natürlich in allen Fallen eine wesentliche Bebingung, beren vollständige Erfüllung freilich aber zuweilen mit manchen Schwierigkeiten verbunden ift.

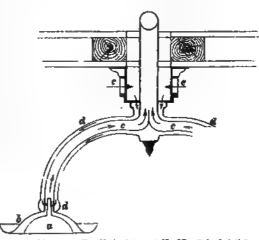
Man legt jum Zwecke ber Liftung neuerbings auch häufig besondere vertikale, über das Dach emporragende Rohre ober Schlote an, welche mit fogenannten Bentilas tionstöpfen versehen werben. Es find bies Apparate, welche

Big. 878. Baragonventilator.

vermittelft bes Bindes eine faugende Birfing im Bentilationsichlot ansüben. Diese Saugwirfung tann mittels eines im Binbe rotierenben und mit einem Schraubenventilator Lüftung. 408

verbundenen Schaufelrades hervorgerusen werden; man kann dazu aber auch in recht vorsteilhafter Weise den von Gebrüder Körting in Hannover konftruierten Luftsauger benuten, welchen Fig. 380 im Durchschnitt darstellt. Dieser Apparat besteht aus drei miteinander verbundenen trichterartigen Hohlkörpern ABD; diese Berbindung sitt gleich einer Windsahne auf einem über der Mündung des Bentilationsschlotes oder auch eines gewöhnlichen Schornsteins angedrachten Drehzapsen C und ist mit einem Windslügel W versehen, um leicht der Windrichtung zu solgen. Bei A bläst der Wind hinein, und indem der Luftstrom von A durch B und D hindurchgeht, saugt derselbe bei C die Lust an, wie die Pfeile zeigen.

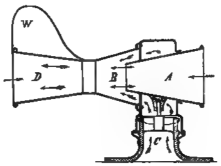
Die beschriebenen Bentilas tionsporrichtungen wirken famtlich durch Anfaugen ober Afpis ration und gehören beshalb bem fogenannten Afpirationsfufteme ber Bentilation an, boch ift ber Effett biefes Suftems durchaus nicht in allen Fällen zureichenb, fonbern man muß ba, wo es fich um einen befonbere fraftigen Luftwechfel handelt, die zweite ber Lüftungen, bas Pulfionsfuftem, benugen, bei welchem Die frifche Luft mittels einer Geblasmafdine jugetrieben wirb. Der Butritt ber frifchen, auf irgend welche Beife, g. B. burch einen Luftheizapparat, vorgewärmten Luft findet hierbei von



Rig. 879. Bentilationsapparat für öffentliche Lotalitäten.

oben ftatt, während die verdorbene, durch Aufnahme von Rohlenfanre schwerer geworbene und fich von selbst zu Boden fentende Luft unten Abfluß findet.

Die bisherigen Bentilationssysteme, b. i. das Afpirationssystem und Pulsionssystem, erfüllen jedoch ihren Zweck nicht immer vollständig. Wan hat dabei häufig mit dem Abelstande der Zugluft zu tämpfen, und das Ideal der reinen Lust, wie es im Freien zu sinden ist, bleibt bei den disherigen Einrichtungen trop der starken Lustbeförderung unerreicht, schon deshald, weil man ja wenigstens in großen Städten gar nicht in der Lage ist, vollständig reine Lust zu beschaffen. Immerhin ist es aber der rastlos vorwärts schreitenden Lechnik gelungen, auf verschiedenartige Weise durch mehr oder minder zwecknäßig eins gerichtete Apparate der Heizung und Lüstung die Wohnungen und abgeschlossenen Ausenthaltspörter der Menschen den Bedingungen der Gesundheitsbesörderung und dem Wohlsein entssprechender herzustellen.



Big. 880. Mortinge Luftfanger.

D, wohl mage bu gelben harzes buft'ge Tropfen nieberiprengen, Und deln fraffes, grünlichichwarzes haar mit Worgentau behängen. An die Kanne. Bon J. Freiligrath.

# Gummi, Barze, Firnisse und Lacke.

Der Summiftus und Sarzfluß. Die Summisorten. Die Antze. Gigentliche Barze. Aarte Aarze. Infiemfarz, Pech. Aolopfionium. Mastex. Seistranch und Myrrfen. Storax. Benzoe. Sandarach. Aopal, Namust. Bernstem. Asplast. Beiche Aarze. Verpentin. Ballame. Verusalsam. Wekkabalsam. Toluvalsam. Aopansbalsam. Ver Togetleim. Vas Ambra. Die Ichleucharze. Die Krunffe und Lacke. Leinostrus. Aopassitus und Lack. Bernstennismus. Achelackstrus. Ver Gummitack. Asphallack. Ornacierschwarze. In Aunst bes Lackierens bei den Taganern. Leberlack. Vie Argetlacks. Vie Kitte.

n ben Rirfchbaumen, auch bei anderm Steinobst, bemerkt man häufig aus ber Ambe schwihende Massen von glasigem Aussehen, welche ansänglich weich sind, fich alls mählich iedach perhärten eine ausse benten benten eine delle mablich jedoch verharten, eine gelbe, hellbraunliche Farbe, milben, etwas gewürze haften Geschmad und eine große Zähigkeit besitzen, so daß sie, beseuchtet, kleben und Fäden gieben. Im gewöhnlichen Leben bezeichnet man biefe Stoffe mit bem Ramen "Barg", obwohl mit Unrecht, benn fie find fein Barg, fonbern Gummi, b. h. Pflangenfchleim, ber infolge einer eigentumlichen Baumfrantheit, welche ber Gummifluß genannt wirb, ben Minden entquillt. Ein eigentliches Harz bagegen ist jenes, das in hellen, goldgelben Eropfen aus ben Poren frifch geschnittener Tannenbretter bringt, ober an Fichten und Riefern in weißlichen ober mattgelben Krusten sich überall da ansetzt, wo eine Berwundung ober Offnung bis auf den Splint, das junge, noch wachsende Gefüge der Holzellen, reicht. Das Harz und Gummi sind demnach nichts andres als verdickte Baumfafte von sehr wechselnder chemischer Busammensetzung. Nicht alle Baumfäste geben burch Gintrodnen harze und Gummi, ber Birtenfaft, ber, im Fruhjahr gewonnen, einen wohlschmedenben Schaumwein liefert, ber Saft bes Ahorns, vorzugsweise bes ameritanischen Buderahorns und anbra Baume, verbanten bem Behalt an Buder ihre technische Berwendung; die Rampferbaume enthalten als wertvollen Bestandteil ein starres, atherisches Dl, den Rampfer, wieder andre Baumfafte liefern Gerbstoffe ober Heilmittel; turz, die nubbare Berwendung dieses "Bluts der

Bflanzen" ift eine außerorbentlich allgemeine und wichtige. Das Gummi unfrer Kirschläume findet aber bei uns gar keine Berwendung; nur im französischen Handel wird es noch ansgetroffen. Bon großer Wichtigkeit dagegen find die Gummiarten, welche verschiedene Bäume der Tropen, namentlich aus der Familie der Nimosen, in reichlicher Wenge spenden, von

bem Rirfchgummi aber wesentlich verschieden find. Überhaupt laffen fich bie Gummiarten ihrer chemischen Natur nach in brei Gruppen bringen, die nach bem Hauptbeftandteil, ben fie enthalten, als Bafforin, Arabin und Cerafin unterschieden werden. Bahrend Bafforin und Cerafin in Baffer nur aufquellen, löft fich Arabin vollständig barin auf. Die Hauptgummisorte bes Hanbels ift bas fogenannte arabifche Gummi ober Gummi arabitum; basfelbe fommt aber nur jum allergeringsten Teile aus Arabien, vielmehr ift es das nordöftlichfte Afrita (Agypten, Rubien, Abeffinien), ferner die Somalifufte, Tunis, Marotto und das Rap ber guten Hoffnung, woher diefe Bummiforte in ben Sandel gebracht wirb. Das aus Senegambien ftammenbe, unter bem Ramen Senegals gummi betannte Probutt gilt im Sanbel als zweite, geringwertigere Sorte; obichon Schweinfurth nachgewiesen bat, bag alle auten Sorten von Gummi aus ben Rillandern

Şig. 382. Şivelg bom Tragantfiraud (Astragalus gummifor).

von benselben Bäumen herrühren, von benen auch das Senegalgummi kommt, nämlich von Acacia arabica (Willd.), Acacia Verek (Guill. et Perott), Acacia nilotica (Del.) und Acacia gummisera (Willd.). Da das Gummi, sowie es zu uns kommt, sehr ungleich und gewöhnslich auch durch Holzstücken, Samen, Sand u. dergl. verunreinigt ist, so wird es, bevor es weiter verkauft wird, nach Farbe und Größe sortiert und von den Unreinigkeiten besteit.

Diese ausgesuchten Sorten (Gummi arabicum electum) stehen naturlich viel höher im Preise als die sogenannte naturelle Ware. Je weißer, besto besser ist das Gummi. Das in großen rotbraumen Stüden aus Australien toms mende und von der Acacia pycnantha (Bonth.) abstams mende Gummi bildet die billigste Sorte des Handels.

Die Berwendung der Auslösung des Gummis in Wasser, des Gummischleims, zum Kleben ift allsbesannt; Etiketten, Briesmarken u. s. w. sind mit solcher Gummilösung überzogen. Die unangenehme Eigenschaft der letzteren, sich beim Eintrodnen stark zusammenzuziehen, wodurch das damit bestrichene Papier gestrummt und der Gummiüberzug rissig wird, läßt sich durch einen geringen Zusat von Glycerin ganz beseistigen. In der Zengdruckerei dient das Gummi zum Besestigen der Farben, serner wird es zur Appretur von Geweben und in Apotheken zur Bereitung von Emulsionen und andern Arzneien benutzt.

Fig. 888. Zweig ber Gummiatagle (Acacia nilotica).

Eine von den genannten Gummisorten abweichende Art ift der Tragant; berselbe löst sich nur zum Teil in Wasser, während der zurückbleibende, aus Bassorin bestehende Teil nur aufquillt. Der Tragant stammt von mehreren in Syrien und Griechenland wachsenden, zu den Schmetterlingsblümlern gehörenden Pflanzen, namentlich aber von Astragalus gummiser (Rig. 382).

Die Harze unterscheiben fich von den Gummiarten durch ihre Unlöslichkeit in Baffer und ihre Auflöslichkeit in atherischen Olen, Ather, Bengin u. f. w., in welchen Fluffigkeiten wieber die Gummiarten unlöslich find. Die Harze gehören zu den verbreitetsten Stoffen des Aflangenreichs; fie finden fich aber auch reichlich in jener Welt untergegangener Gewächse, beren Bewinnung aus bem Schofic ber Erbe einen eigentunlichen Zweig bes Bergbaues bilbet. Ihre Berwendung in den Künften und Gewerben ift eine ungemein große, fie fteigt in ftetiger Entwidelung von Jahr ju Jahr, je mehr die Chemie die einzelnen Beftandteile dieser wertvollen Produtte tennen und scheiben lehrt. Folgende allgemeinen Gigenschaften teilen fie miteinander; fie find teils farblos, teils gelblich, gelb, braun, grün, meiftens förnig: nur wenige vermögen zu fristallisieren: einzelne sind durchsichtig, andre durch= scheinend, die meisten undurchsichtig. Sinfichtlich ihrer Festigkeit find fie entweber bart. brüchig, murbe oder weich und schmierig. An und für sich sind diese Harze geruchlos, viele berfelben befiben aber einen mehr ober weniger ftarten Geruch infolge eines Behalts bon ätherischem Ol; wegen ihrer Unlöslichkeit im Wasser sind sie auch geschmacklos, nichtsbestoweniger verursachen anderweitige, ihnen beigemengte Stoffe öfters einen bitteren. fragenden, beißenden oder scharfen Geschmad. Schon bei mäßiger Wärme schmelzen fie. werden dickflüssig, ölartig, zähe und lassen sich dann in Fäden ziehen; an der Lust verbrennen fie mit heller Flamme und geben bichten, ftart rußigen Rauch. Die meisten Sarze lofen fich in Beingeift auf, viele in ätherischen Olen, wie Terpentinol und Steinol; mit

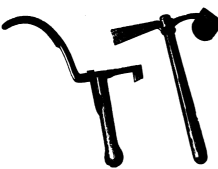


Fig. 884 und 885. Bargicharren.

fetten Ölen lassen sich die geschmolzenen Harze meist leicht verbinden, ja in Ölen erhitet ersweichen viele derselben und lösen sich in ihnen. Auf diesen letzteren Eigenschaften beruht hauptsächlich die technische Berwendung der Harze zur Fabrikation von Firnissen und Lack.

Man unterscheibet folgende Klassen der Harze: 1) Harte Harze ober Hartharze; 2) weiche Harze ober Weichfarze und Balsame; 3) Schleim= harze; 4) Federharze.

Unter den harten Harzen ist das bekannteste das Harz der Nadelbäume (Koniserenharz). Bon diesem gibt es mehrere Sorten, so das natürliche Fichtenharz, das durch

Eintrodnen des ber Rinde entquollenen Terpentins an der Luft entsteht. Dieser Terpentin ift ein Gemenge von Harz mit Terpentinol, er fließt teils für fich, teils burch gemachte Einschnitte aus ber Rinde aus. Berhältnismäßig wird jedoch die Fichte nur wenig auf Terpentin ausgenutt, fo im Schwarzwald, Bogtland, Bohmen. Biel bedeutender ift Die Bewinnung von Barg aus ber Strandfiefer an ber frangofischen Befttufte und in Portugal. In Frankreich neunt man das aus diesem Baume gewonnene natürliche Sarz Galipot; weite Streden ber Rufte find mit folden Balbungen bepflanzt jum Schutze gegen bie Gewalt ber Sturme. Geschmolzen und burch Stroh geseiht liefert Fichtenbars das weiße Bech, welches Lederarbeiter zur Steifung und Berftärkung ihrer Hausbindfäden (Drähte) gebrauchen, und das auch jum Ausgießen von Bierfässern benutt wird; das idnvarze Bech wird vorzugsweise als harziger Rudftand bei ber Bechschwelerei gewonnen und zur Berftellung von luftbichten Berfcluffen fowie zum Ralfatern ber Schiffe und bes Tauwerts gebraucht; zu letterem Zwede wird bas Bech mit heißem Holzteer angerührt. Es dient auch noch zur Anfertigung bes unter bem Namen Daftig befannten Solzfitts, welcher ber Feuchtigkeit widersteht. Wird Terpentin behufs Gewinnung bes Terpentinols der Deftillation unterworfen, fo bleibt ein gelbbraunliches harz als Rudftand, das Rolophonium, auch Beigenharz genannt, weil es zum Beftreichen bes Bogens ber Beigeninstrumente verwendet wird, wogu es bis jest noch burch feinen andern Stoff hat erfett werden können. Es wird bagu in ziemlichen Mengen verbraucht und es gibt verschiedene Arten in der Feinheit; neuerdings hat man auch die rohe, ursprüngliche Form durch zwedmößigere Weftaltung ber Sanbftude erfest. Außerbem bient bas Rolophonium in ber Zechnif

Die Barge.

407

beim Löten, zur Bermehrung ber Reibung bei Treibriemen, zur Bereitung von Harzseifen, Firnissen, Kitten, zum Berpichen von Flaschen, zu Pflastern und Räncherwerken. Es war ichon im grauen Altertum bekannt und trägt seinen Namen von der lydischen Stadt Kolophon, deren Hasen Notion jährlich viele Schiffe mit diesem gesuchten Harze befrachtete.

### Big. 886. Cammelu bes rofen Terpentins.

Die Griechen verbrauchten es zu Räucherwerk, vorzugsweise aber, um den Wein damit zu versetzen, wodurch derselbe allerdings haltbarer wird (man nennt ihn Rezinat), zugleich aber auch jenen Pechgeichmad erhält, der ihn noch heute überall im Orient kennzeichnet, wo man das alte Versahren getreulichst beibehalten hat. Heutzutage aber verwendet man zu diesem Zwede mehr die geringeren Sorten eines andern harten Harzes, des Mastig.

## Big. 387 Entbiogen bes angegapften Stammes.

Dieses wird in gelben, spröden Körnern von der Balsampistazie gewonnen, einem schönen Baume, der auf allen griechischen Inseln, am reichesten und üppigsten aber auf Chios wächst. Sein Andau hat daselbst ganz die vordem berühmte Weinkultur verdrängt; mehr als 20 Ortschaften beschäftigen sich nur mit der Herstung des "Chio-Mastika-Nati", eines aus

Harzen in irgend einem flüchtigen, leicht berbampfbaren Lösungsmittel, während Firnisse nur aus fettem OI, am häufigsten Leinöl, bestehen, welches man burch längeres Rochen, gewöhnlich unter Zusat von Bleiglätte, zum schnelleren Trocknen disvoniert hat. Gin Mittelbing zwischen beiden, ben Laden und Firniffen, bilben die fetten Lade ober die Ladfirnisse; sie enthalten neben einem flüchtigen Lösungsmittel für das in ihnen enthaltene Harz noch fettes OI, fo 3. B. besteht der gewöhnliche Kopallack aus Kopal, Leinöl und Terpentinol. Die Kunft des Laclierens ift unzweifelhaft eine febr alte, wahrscheinlich zuerft ben oftafiatifcen Bollericaften bekannt gewesene, welche noch heute die größte Meifterschaft barin besitzen (bas Wort Lack ift indisch). Bon Blinius wissen wir auch, daß ber Maler Apelles icon 400 Jahre v. Chr. feine Gemälde mit einem Firnis überzog, sowohl um fie gegen üble Einflüsse zu schützen, als auch um den Glanz ihrer Farben zu erhöhen. Die Bereitung des Leinölfirniffes ift zuerft im 12. Jahrhundert von einem Monch Theophilus beschrieben worden. Die Bahl der bei der Firnis- und Lachbereitung zur Berwendung tommenben Materialien ift groß; die meisten und seinsten Barze bazu liefern Oftindien und Afrika. Als Lösungsmittel der Harze werden gebraucht: Leinöl, Hanföl, Nußöl, Wohnöl, Terpentinöl, Rosmarinöl, Benzol, Bhotogen, Altohol, Ather, Holzgeift, Aceton, Chloroform und Schwefeltoblenftoff. Un Farbemitteln werden, wenn nötig, jugefest: Bummigutt, Drachenblut, Safran, Alkannawurzel, Kochenille, Safflor, Kurkuma, Orlean, Grünspan und betschiedene Anilinfarben. Die wichtigsten Arten der Firnisse und Lade find: Leinölfirnis, Ropalfirnis und Ropallad, Schelladlöfung, Bernfteinfirnis, Dammarfirnis, Sandarachlad, Maftiglad, Asphaltlad, Kautschuf- und Guttaperchafirnis und Buchbruckerschwärze.

Leinölfirnis wird burch Erhigen bes Leinöls mit Bleiglätte unter beftimmten Borfichtsmaßregeln bereitet, nachdem dasselbe durch Ablagerung hinreichend von seinen schleimigen Teilen gereinigt worden ift, welche auch außerbem mährend bes Siebens fleißig abgeschäumt werden muffen. In eifernen Gefäßen nimmt babei ber Firnis eine buntle Farbung an, in tupfernen behält er seine Farbe. Borrichtungen find notwendig, um das Steigen bes Dies sowie seine Entzündung zu verhüten oder sofort zu unterdrücken. Um den Firnis rascher trodnen zu lassen, werden ihm gewöhnlich Bleisalze zugesett. Das beste Sittativ (Trodenmittel) ift indessen das borsaure Manganoxydul, welches neuerdings allen rash trodnenben Ölfirniffen zugesett wird. Statt des Leinöls laffen fich auch andre trodnende Dle zur Firnisbereitung verwenden. Unter den Laden nimmt ber Ropallad ben erften Rang ein, da er schnell trocknende, sehr harte und glänzende Anstriche gibt, namentlich gilt bies von bem fetten Ropallad. Um biefen barguftellen, muß bas Ropalharz zunächst geschmolzen werben; hierauf löst man es in heißem Leinöl und fügt bann heißes Terpentinol hinzu. Auf dieselbe Beise läßt sich auch der fette Bernsteinlack bereiten, der auch sehr aute und harte Anftriche gibt, aber ftets braun gefärbt ift; leiber kennt man noch kein Löfungsmittel bes ungefchmolgenen Bernfteins, ber beim Schmelgen ftets eine buntle garbe annimmt. Wohlfeiler und leichter zu bereiten als ber Ropallack ift ber Dammarlack, er ift auch farblos ober schwach gelblich, hat aber bie unangenehme Eigenschaft, sehr langsam ju trodnen. Die Schelladlösung, befannt als Tischlerpolitur und als Bufat zu berschiebenen Laden, wird durch Auflosen von Schellad in Spiritus erhalten. Schellad wird aus bem Produkt der oftindischen Lackschildlaus dargestellt, deren Weibchen sich an die Aweige verschiedener Bäume und Straucher, Die zu den Feigen, Mimofen, Rhammus und Aroton gehören, ansett, so daß biese wie mit einem roten Überzuge bedeckt erscheinen. Rach ftattgehabter Befruchtung schwellen die Tierchen bedeutend an und sondern einen Saft ab, ber fie vollständig umidließt und eintrodnet, die fo entstebende Bulle ift jedoch poros, fo daß Luft zum Atmen zutreten tann. Es bilben fich aus ben Tierchen allmählich blajenartige, am stumpfen Ende ausgetrochnete, mit einer roten Fluffigkeit erfüllte Rorperchen, in welchen man im Gerbste zahlreiche Gier trifft; aus ihnen entwickelt sich die junge Brut, welche sich des roten Farbstoffs als Nahrung bedient. Nach völliger Entwickelung burchbohren die jungen Insetten die Umbullung und schlüpfen aus, um fich weiter zu vermehren. Die erstarrte, die Tierkörper noch enthaltende hulle bilbet den Gummilad, welcher zweimal im Jahre, im Februar und August, geerntet, nämlich mit den Zweigen selbst abgeschnitten wird; in diesem Falle heißt er Stodlad. Wird er von den Zweigen abgeschabt gesammelt,

jo nennt man ihn Rörnerlad ober Saatlad; aus biefem erhält man burch Schmelzung, Reinigung und Durchseihung ben Ruchenlad in ftarteren Studen und ben Schellad in fleinen, bunnen Blättchen von rotbrauner bis orangegelber Farbe. Er ift eines ber wichtigften Barze, welche in den Sandel tommen, ba er zu Tifchlerpolitur und Siegelladfabritaten unentbehrlich ift. Behandelt man die weingeiftige Lofung bes Schellack mit Tiertoble oder Chlorfalt, fo läßt fich der Schellad auch vortrefflich bleichen oder entfärben. Außer zu Politur werben Schelladlöfungen vorzugsweise zu Buchbinderlad und Golbladfirnis verwendet. Sandarach und Maftir werben nur zur Bereitung von Spiritusladen verwendet, die jedoch burch Rufat von Terventin oder Clemi geschmeibiger gemacht werben muffen, ba die Anftriche ohne biefen Bufat ju fprobe find und leicht riffig werben. Der Asphaltlad, burch Bumifchen von Leinol, leichtem Steintohlenteerol, Terpentinol ober Bengol zu geschmolgenem Asphalt bereitet, wird vorzugsweise gum Ladieren von Gifenwaren in großem Mafftabe verwenbet. Endlich ift auch die Druderichmarge ein echter Firnis, ber aus ftart gefochtem Leinöl ober auch einem anbern leicht trodnenben Ol, welchem Ruß ober Roble von intenfiver Schwärze und feiner Zerteilung zugefügt worden ift, bereitet wird. Um bem gefochten DI eine größere Konfiftenz zu geben, werden bisweilen noch Sara und Ceife jugefest, ebenfo Farbftoffe, um ben Glang zu erhöhen u. bergl.

Japanische Lackarbeiten. Die Kunst bes Lackierens stammt aus bem Drient; Japan, China, Indien sind ihre Pflanzstätten. Selbst das Wort Lack, womit wir nicht nur das Waterial, sondern auch die aus demselben dargestellten Gegenstände (Japanlack) bezeichnen, ist, wie gesagt, orientalischen Ursprungs und in seiner Heimat für die durch die Lackschlichlaus, Coccus lacca, bewirkten Ausschwitzungen, die als Stocklack in den Handel kommen, gedräuchlich. Anfänglich war diese Produkt, welches ein Gemenge von Gummilack und Farbstoff bildet, wohl hauptsächlich seiner sürbenden Gigenschaft wegen angesehen, und der Name Lack verband sich mit dem Begriffe eines rotsärbenden Stoss überhaupt, wogegen wir als das Wesentliche des Lacks seine Fähigkeit ansehen, eine slüssige Lösung zu bilden, welche an der Luft zu einer zusammenhängenden, harten und glänzenden Masse eintrocknet und dadurch sich geeignet erweist, als ein schüßender Überzug gegen Luft und Feuchtigkeit zu dienen.

Japanische Lacarbeiten sind in Europa besonders durch die Hollander bekannt geworden, welche sie seit dem Ende des 17. Jahrhunderts in großer Menge importierten; sie bildeten neben dem Porzellan einen lebhaft gesuchten Gegenstand sür Sammler. Ihre Schönheit ließ auch zeitig den Bunsch auskommen, sie nachzuahmen; allein die Nachrichten, welche in früheren Zeiten über den japanischen Lack zu uns gelangten, waren, weil von Personen übermittelt, die, wie Wissionare u. dergl., für das Wesentliche der Sache kein hinreichendes Verständnis gehabt hatten, zu unbestimmt, als daß die darauf zielenden Verssuche günstigen Ersolg hätten haben können. Kannte man doch die längste Zeit nicht einmal die Pflanze, von welcher der japanische Lack gewonnen wird.

Nach Buchers "Geschichte der technischen Künste" ist der Saft des Firnissumach, Rhus vernix oder vernicisera, das Rohmaterial, welches den wertvollen Stoff liesert. Jener Saft wird durch Andohren des Baumes abgezapft und ist von heller, gelblicher Farbe. Damit die Wasseriele verdunsten, läßt man ihn unter österem Umrühren an einer sonnigen Stelle stehen; er wird dann dick und vollständig klar. Bevor er zum Lackieren gebraucht wird, unterwirft ihn der Arbeiter aber einer nochmaligen primitiven Filtricrung, indem er eine Portion der dicklichen Flüssigkeit auf ein Blättchen Pslanzenpapier nimmt, dasselbe an den Längsseiten zusammenfaltet und von beiden Seiten in entgegengesetzer Richtung zusammensdreht und dadurch den Saft durch das Papier preßt. Die auf solche Weise ganz rein und saft farblos gewordene Flüssigkeit soll, mit dem Pinsel ausgetragen, an der Luft in kurzer Zeit dunkel und schon im Berlause einer Stunde schwarz werden; es würde also dom Firnisssumach nur ein ganz bestimmter Lack gewonnen werden, die andern Arten, welche hell bleiben und mit mancherlei Farben versetzt werden, müßten ihren Ursprung in andern Pstanzen haben, wenn jene Angabe über das Nachdunkeln richtig ist.

Andrer Art sind die Angaben, welche wir dem früheren kaiserlich deutschen Ministers residenten in Japan, Herrn von Brandt, verdanken. Nach diesem gedeiht der Lackbaum, Urushinoti genannt, zwar überall in Japan, am besten aber in den Provinzen Oshu uud Owari, in welchen seine Kultur auch ganz besonders betrieben wird. Die Bäume werden im September angezapft, den ausgesangenen Saft reinigt man, indem man ihn durch ein wollenes Tuch filtriert. Das gibt das unter dem Namen Kidjomi im Handel vorkommende Produkt; es soll stark ätzende Eigenschaften besitzen und, mit der Haut zusammengebracht, bösartige Geschwüre hervorrusen.

Indem nun dem Kidjomi verschiedene sein zerteilte Zusäte gegeben werden, entstehen die mannigsachen Lackarten, die man auf japanischen Holze, Papiere, Bambusgegenständen z. beobachten kann. So wird z. B. Eisen mittels eines seinen Schleissteins in ein zartes Pulber verwandelt, dem Saste zugesetzt und derselbe damit in großen, flachen, hölzernen Schalen der Sonne ausgesetzt, wobei man das Gemenge mit schauselartigen Städen sleißig umrührt. Dadurch erhält man den Roiro, Wachssarbe, genannten Lack von mattschwärzlichem Ausssehen. Durch Zusat von Sesamöl macht man denselben glänzend — dann heißt er Hanaurushi oder Haugebes Öles. Kidjomi mit Sesamöl und Gummigutt gibt den rötlichen Shuurushi. Tame und Shinkei bestehen nur aus dem Lacksafte und Sesamöl. Außerdem setz man auch zu gewissen Lacken, Shibu, die zerstoßenen Früchte von Diospyros kaki, oder grüne Pstaumen u. s. w., und färbt endlich die solcher Art ershaltenen Lacke mit mineralischen Farbstossen, wie Zinnober, Schwefelarsenik, Eisenlösung, mit Galläpselabsud u. s. w.

Als Grundlage für den Lad dient in der Regel Holz, auf welches gewöhnlich erft eine Grundiermasse aufgetragen wird, deren Hauptbestandteil ein ganz sein geschlämmtes Thon- oder Kreidepulver bildet. Dieser Grund wird wiederholt ausgelegt, geschlissen und dann erst mittels des Pinsels mit dem betressenden Ladüberzuge versehen. Der zum erstenmale lacierte Gegenstand wird in einem besonderen Kasten, welcher den Luftzug abhält, zum Trocknen hingestellt, sodann mit einer seinen Holzschle abgerieden, wodurch die Obersstäche eben, matt und zur Aufnahme einer neuen Lackschle abgerieden, wodurch die Obersstäche Anstrick dient nun die seinste Art Kidjomi, welche Yoshindurushi genannt wird und weder dünn noch dickslüssig ist. Nachdem derselbe wieder in dem geschlossenn Kasten, damit kein Stäubchen aufsliegt, getrocknet worden ist, ersolgt ein Abschleisen mit seinem Kreidepulver und darauf ein Polieren, ansänglich mittels mancherlei eigentümlicher Wertzeuge, zuletzt mit dem bloßen Ballen der Hand.

Das ist aber immer nur das Berfahren, wie es bei gewöhnlichen Gegenständen geübt wird, feine Artifel werden viel öfter mit Lackschichten überzogen, die dazwischen immer wieder abgeschliffen werden, und außerdem durch Bemalung, Bergoldung, Reliefierung oder

burch Einlagen von Perlmutter u. dergl. noch besonders verziert.

Der Lack ist bei den Japanern sogar ein plastisches Material; denn dadurch, daß mehrere, dis zu sechs, Schichten verschieden gefärbter Lackmasse je in der Dicke dis zu 2 mm übereinander ausgetragen werden, wird ein Material hergestellt, welches kameenartig sich bearbeiten läßt. Die Zeichnung oder das Muster wird aus diesem Schichtensystem erhaben herausgearbeitet, und indem der Künstler alle oberen Schichten wegnimmt und die einzelnen Partien aus dieser oder jener Lacklage modelliert, wird mit dem Eindruck eines plastischen Relies zugleich der Eindruck eines bunten Gemäldes verknüpft.

Die Lackmalereien werden ebenfalls häufig reliefartig aufgetragen, vorzüglich die Goldzieraten, welche die japanischen Künftler in der Farbe sehr mannigsach zu nüancieren verstehen. Die Zeichnung wird auf die Lacksläche zuerst mit Kreide aufgepaust, sodam mit einem dicken Lack von gelblichroter Farbe, bei sehr erhabenen Ornamenten mit einem Teige auß Lack und Thon aufgetragen, und wenn dieser Auftrag halb trocken geworden ist, mittels Watte mit seinem Goldpulver betupst. Bei sehr dauerhafter Malerei muß das Versahren der Vergoldung mehrmals wiederholt werden, was allemal auf einem erneuten Lackauftrage geschieht.

Bunte Malereien werben nur mit einer beschränkten Auswahl von Farben und vorzugsweise nur für den ausländischen Markt ausgeführt. In Japan selbst gilt der Goldlad als das Kostbarste, was seinen sachlichen Grund in dem edlen Metall selbst hat, das oft in recht bedeutender Wenge zu den seinsten Arbeiten verwendet wird. Außer daß es als Pulver zu stellenweiser Bemalung dient, wird es auch in seinen Körnchen über die ganze Fläche

Siegellad. 413

verstreut, so daß aus der darüber gezogenen bräunlichen Lackschicht unzählige Goldpünktchen hervorstimmern. Auch Blattgold dient zu besonders glänzender Berzierung und wird darauf wieder mit Lack gemalt oder die Zeichnung in dasselbe hineingraviert.

Lack ift in Japan ein Material von ganz andrer Bilbsamkeit als bei uns; wird berselbe boch sogar zur Dekorierung von Porzellangefäßen verwendet. In der königlichen Gefäßsammlung in Dresden befindet sich eine Anzahl alter chinesischer Porzellanvasen sehr großen Kalibers, welche ebenfalls aus Lackmasse modellierte Ornamente ausweisen. Im ganzen stehen die Chinesen in bezug auf Lackarbeiten ihren Nachbarn, den Japanern, nach, obgleich ihnen wohl dieselben Materialien und dasselbe Versahren zu Gedote stehen. Für beide Bölker gilt übrigens, daß die Neuzeit auch in diesen Kunstleistungen eine bedeutende Verschlechsterung gegen die vergangenen Jahrhunderte erkennen läßt. Indien und Persien liesern vortressliche Lackarbeiten, besonders nach der Richtung der Walerei hin.

Der große Borzug der oftasiatischen und in oberster Reihe der japanischen Lackarbeiten ist, abgesehen von ihrer künftlerischen Schönheit, ihre große Dauerhaftigkeit. Der gute japanische Lack verliert niemals seinen Glanz, er springt nicht, auch wenn das damit überzogene Stück gebogen wird, und widersteht der Hitze und Feuchtigkeit gleich gut. Trinkschalen, welche zur Ausnahme kochenden Wassers, Thee u. s. w. dienen, lassen nach jahre-

langem Bebrauch noch feine Spur bon Riffen bemerten.

Biegellack. Der Gummilad ober Schellad ift auch ein Sauptmaterial ber Siegel= ladfabritation. Diese ift gegenwärtig trop Oblaten und Gummi grabitum noch ein ansehnlicher Erwerbszweig, bessen Erzeugnis aber weniger für die Zwede des Bersiegelns der Briefe verwendet wird, ba man nur noch Gelbbriefe verfiegelt, als vielmehr in Form bon Badlad und Flaschenlad Benutung findet. 3m Altertum war der Siegellad gang unbekannt; man gebrauchte ftatt bessen wahrscheinlich hölzerne ober metallene, mit Farbe beftrichene Stempel, wie benn mehrfach ergahlt wird, bag übermutige Beerführer ben Rnauf ihres Schwertes unter eine Urfunde abgebrudt batten. Später benutte man Bachs jum Siegeln; es find bamit versebene Urtunden aus bem 8. Jahrhundert vorhanden. Gin Fortfcritt war zuerft bie Färbung bes Siegelwachses in Rot; aus bem 14. Jahrhundert find auch schwarze Bachsfiegel bekannt, welche gewöhnlich in hölzernen oder metallenen Rapseln mittels Banbern ben Bergamenten angehängt waren. Rach bem Bachs und gleichzeitig mit bemselben soll eine Art Siegelkitt unter bem Namen Malthe, aus Bech und Bachs gemischt, im Gebrauch gewesen fein. Das ältefte bekannte Siegel aus Siegellack ftammt aus bem Sahre 1553; die älteste Nachricht über die Ansertigung von Siegellack in Nürnberg, dem Sibe ber beutschen Siegellacfabritation, aus 1563. In China und Indien foll übrigens biefelbe feit unbentlichen Reiten betrieben worben fein; ber berühmte Reifenbe Tavernier erzählt aus ber Mitte bes 17. Jahrhunderts, daß in Affam ber Gummilack fowohl zum Ladieren als jum Siegeln benutt werbe. Die Bortugiesen sollen aus Oftindien ben erften Siegellad gebracht haben, welcher baber ben Namen portugiefisches Bachs bekam; wahricheinlich brachten fie blog ben Schellad, mahrend oftinbifche Siegellachproben ichon früher in Benedig zu feben gewesen waren. Die Frangosen behaupten, ber Raufmann Frangois Rouffeau aus Auxerres, ber fich längere Beit in Berfien, Begu und Indien aufgehalten, babe im Rahre 1640 die Siegellaciabrifation eingeführt, bas neue Brobutt fei bei Sofe Mobe geworden und habe im ersten Jahre seinem Berfertiger einen Gewinn von 50 000 Livres abgeworfen; allein wenn dies auch für Frankreich richtig ift, so war doch schon 100 Jahre früher in Deutschland notorisch Siegellack fabrigiert worden. In Frankreich führte es ben Ramen "Cire d'Espagne", spanisches Bachs, weil ber Schellack aus Spanien bezogen wurde. Letteres Canb foll nach Girarbin gleichfalls früher ichon einen bebeutenben Sanbel mit Siegellad betrieben haben. Das Berichliegen von Briefen mit Oblaten aus Stärkemehl ist viel jungeren Datums als das Ladfiegeln. In ber neuesten Beit hat zu biefem Awed bas arabifche Gummi bie Oberhand gewonnen. Daher ward ichon bei ber Londoner Beltausftellung im Jahre 1862 ber europäischen Siegellachfabritation ein binnen furzer Zeit erfolgender empfindlicher Rudgang vorausgelagt. Ihre Leiftungen find baran nicht ichulb; nichtsbestoweniger wird behauptet, bag China noch immer ben besten, unerreichten Siegellack barftelle.

Die zur Siegellachbereitung erforberlichen Materialien find Schellack, Terpentin, Erben, Farben und Geruchstoffe. Der erftere allein für fich schmilzt nicht leicht genug und bleibt nach bem Erfalten zu spröde; bies verbessert ber Ausat von Terpentin. Für geringere Siegellachforten wird ber Schellad jum Teil ober auch gang, wie g. B. bei ben Flafchenladen , durch Kolophonium u. bergl. erfest. Die genannten Stoffe wurden aber beim Schmelzen nunmehr allzuflüssig sein und abtropsen, sie erhalten daher einen erdigen Ausak von geschlämmter Kreibe, von Magnesia, von gebranntem Gips, von Bintweiß ober Barptweiß. Bur Färbung des Siegellack nimmt man folgende Farbstoffe: zu Rot Binnober, zu Schwarz Kienruß, Beinschwarz und Bechasphalt; zu Braun Zinnober mit Ruß, Beinfcmarz, Gifenmennige ober Umbra; zu Gelb chromfaures Bintoryd ober Chromgelb; zu Blau Robaltultramarin mit Magnesia; zu Grun Rinmans Grun mit Zinkweiß; zu Beiß neben gebleichtem Schellad Bismutweiß ober Bintweiß; zu Golblad endlich flein geschnittenes unechtes Blattgold. Teils als Barfüm, teils zur Berbeckung bes Berbrennungsgeruchs ber Barge fest man ben Siegelladen atherische Dle ober mohlriechenbe Balfame gu. Bu ben ganz ordinären Sorten kommen wohl auch noch Fichtenharz, Bech, Wachs, Paraffin u. s. w. Die Materialien werden bei einer nicht zu hohen Temperatur forgfältigft zusammengeschmolzen und in liegenbe ober ftebenbe Formen in Stangen gegoffen. Diese werben poliert, gestempelt, halbiert und find alsdann ausgerüftet. Die seinste Sorte Siegellack ist ber Damenlad. Der Flaschenlad wird in tafelformigen Studen verkauft.

Von einem guten, richtig zusammengesetzen und gehörig angesertigten Siegellad verslangt man, daß er eine gesällige Form, schöne und gleichmäßige Farbe habe, rasch brenne, ohne dabei einen unangenehmen Geruch und allzuviel Qualm zu entwickeln, leichtflüssig sei, ohne während des Brennens abzutropsen, nach dem Erstarren Glanz und Farbe underänderlich beibehalte, sich leicht von dem Petschaft ablöse, an dem Papier dagegen sesthalte, ohne abzuspringen oder in der Sonne weich zu werden. Der Siegellad selbst muß einen ganz gleichartigen Bruch haben, darf darin nichts Körniges und Erdiges, muß dagegen völlig glatte, mattglänzende Flächen bieten. Bei dem Siegeln ist zu beodachten, daß der auf dem Papier geschmolzene rote Lack eine Zeitlang in Bewegung erhalten werde, damit im Innern sämtliche Rußteilchen, welche sich an der Außensläche niedergeschlagen haben, gleichmäßig verteilt werden; geschieht dies nicht, so erhält man ein schwarz geadertes Siegel. Die rote Zinnobersarbe ist aber bei dem Siegellack durch keine andre von nur annähernd gleichschwarz Weider wird der Siegellack jeht überaus häusig und

stark mit Schwerspat verfälscht.

Kitt. Den Firnissen im Zweck und in der Zubereitung nahe stehen die Kitte. Man versteht unter Ritt (Bement, Maftir) teigartige Mischungen, welche, zwischen aneinander stoßenbe Körperflächen gebracht, beren Zwischenräume luft= und wasserdicht verschließen sollen. Die Berwendung der Kitte ist eine überaus mannigsaltige und vielberbreitete und ihre Darftellung beshalb auch eine ungemein verschiedene. Balb hat ber Kitt nur ber Luft, bald dem Waffer, bald Säuren, bald Dämpfen den Eintritt oder Austritt zu verschließen; in vielen Fällen bient er nur als Heftmittel zur Berbindung, in andern zum Berschluß einer sonst schädlichen Lücke — deshalb sind auch die dazu verwendeten Materialien von sehr verschiedener Natur. Nach denselben unterscheidet man: Kaseinkitte, aus frischem Käse (Quart) ober Giweiß und Leim mit gelöschtem Ralt, jum Kitten von Stein, Glas, Borzellan, Holz, Metall; Ölfitt, wozu alle Leinölfirnisse brauchbar sind, besonders zum Widerftand gegen Wasser (hierher gehört der Glaserkitt aus Leinölfirnis und Kreide); Harzkitte, die am häufigsten angewendet werden: alle Harze und Asphalte find dazu brauchbar; Gisentitt, Stärkefitt ober Rleifter für Buchbinder u. f. w.; Thonkitt für Gegenstände, welche ftartes Teuer auszuhalten haben; Bafferglas ober fluffige Riefelgallerte zum Beschlag von Stoffen, welche erhärten und gegen Feuer geschützt werden sollen; Chlorzinklitt, besonders gegen Säuren; Zahnkitt, Baumkitt, Brunnenmacherkitt und hunderterlei andre. Ein guter Kitt muß sich mit den zu verbindenden Körperflächen vollkommen gut vereinigen, fest und dicht daran schließen, nach dem Erstarren aber so hart werden, daß er den darauf wirkenden Ginfluffen sicheren Widerstand leiftet.

# Kautichuk und Guttapercha.

Der Milichfast der Baume. Die Iederharze. Das Aantschuk. Die Aautschuke. Geschichte des Kautschuke und seine Verwendung. Das Gumme elastekum. Das Eintreten in die Industrie. Veren gewaltige Entwickelung. Maffe der Kautschuke. Bahf der Fabriken. Formen des Aantschuke im Andbel. Beiterverarbeitung des Bohprodukts. Das Farkantieren. Ansertigung der Gummelchuke. Das Sornitieren. Das Edonit. Das Parklin. Das Gonit. Das Gonit. Das Genitschuke in der Kenderen. Das Gonit. Das Genitschuke in der Kenderkeite. Losung des Aantschuke. Die Aantschukerodukten der Erde. — Die Guitapercha. Erste Entberkung. Amdorte. Barbarische Gewinnungsweise. Der Guttaperchasium. Cigenschaften der Guttapercha. Verschiedene Sorten. Reinigung und Verarbeitung. Vulkanisieren und Dornitieren. Verwendung der Guttapercha. Beränderungen derfelben an der Lust. Verarbeitung alter Guttapercha.

enn man den Stengel einer Wolfsmilchpflanze ober des Löwenzahnkrautes abbricht, so erscheint an den Bruchflächen ein dichter, weißer Tropfen; dies ist der sogenannte Milchsaft, welchen viele Gewächse besitzen, und der schon frühzeitig die Ausmerksamkeit des Menschen erregt hat, der ja zunächst alle Erzeugnisse der Schöpfung nur nach ihrem Gebrauchswert für sein eignes Dasein zu beurteilen pflegt. Biele mächtige Bäume in den Tropengegenden bergen denselben in solcher Fülle, daß er zum ersirischenden Getränf zu dienen vermag; sie heißen darum auch "Ruhdäume", "Wilch" und Butterdäume"; in andern hinwiederum enthält der Wilchsaft scharse Giste, wie in dem berrüchtigten Manzanillabaum, der nach der Fabel seichtsertiger Reisender im Todesthal der Insel Java wachsen soll, und in den Euphordien, an welchen er zu einem tödlichen, aber in der Heilfunde gebrauchten Harze eintrocknet. Dies thun überhaupt die Wilchsäfte aller Bäume; nur ist die Natur und Beschasseich der aus ihnen sich bildenden Harze eine

wesentlich verschiedene. Gine große Anzahl von Bäumen nämlich läßt ihren Milchsaft verdicken zu der in der Technit unsrer Zeit überaus wichtigen Klasse der Federharze, deren bisher noch nicht eingehend gedacht worden ist. Man versteht aber darunter Korper, welche neben manchen Ühnlichkeiten mit den Harzen noch die Eigentümlickeit der Federkraft besitzen, wenn auch in verschiedenem Grade. Die beiden wichtigsten Vertreter dieser Klasse sim höchsten Grade elastische Kautschut und die viel weniger elastische Guttas percha, beide eingedickte Milchsäfte tropischer Bäume, beide noch nicht lange von der Industrie benutzt; nichtsdestoweniger bilden gegenwärtig diese zwei Stosse einen unentbehrlich gewordenen Gegenstand im Haushalt der Bölter, und ihre Verarbeitung, ihre technische Verwendung, ihr Allgemeingebrauch hat sich seit kurzem zu einer Höhe erhoben, wie die Geschichte der Gewerbthätigkeit dies kaum an irgend einem andern Beispiele darzulegen vermag.

**Das Kautschuk** — ein indisch=amerikanischer Name; im Deutschen hieß es lange Zeit bloß schlichtweg "Gummi" (elaftitum) ober "Feberharz" — tam nach Europa querft aus Bentralamerika, viel später aus Afien, erst in neuerer Zeit auch aus Afrika. Es gerinnt aus bem Milchfaft einer gangen Reihe von verschiebenartigen Baumen; in Brafilien, Guapana und Peru wird das sogenannte Barakautschut von den Federharzbäumen der Geschlechter Siphonia ober Hevea (Siphonia elastica Pras. und S. brasiliensis Willd.) gewonnen; in Oftindien von der Ficus elastica, einer ftattlichen Feigenart; in Sumatra von Urceola elastica; in Afrika von Brotfruchtbäumen (Artocarpus) und ber Vahea gummifera auf Madagastar. Das Bortommen ber amerikanischen Siphonia erstreckt sich über einen ungeheuren Diftrift in Bentralamerita, und bas baraus gewonnene Rautschut ift bas beste, für die Manufaktur geeignetste, außerdem aber gibt es noch eine Anzahl von Bäumen in Amerita, die, wie Schinus arveira Velloso (arveira), ferner der Mompiqueira, die Mangaba (Hancornia speciosa) u. a., sich an der Kautschukproduktion Brafiliens beteiligen. In Assam ist die Ficus elastica über mehr als 10000 Quadratmeilen als Hauptbestandteil ber Balber in unglaublichen Mengen verbreitet. Bor einigen Jahren find auf Beranlaffung von C. R. Martham die vorzüglichften Rautschut liefernben Baume Amerikas auf Ceplon, bei Kaltutta, Madras und Burma angepflanzt worden, so die Siphonia elastica vom Amazonenftrom, welche die Paraware, und die Castiloa elastica, welche bas Ulefautschut liefert; ferner eine bisher unbekannte Kautschukpflanze vom Amazonenstrom, welche bei Gelegenheit der Herbeischaffung der Pflanzen aus Amerita entbedt wurde, Manihot Glazivii; von diefer foll das Cearafautschut frammen. Die Bäume follen erft im Alter von 25 Jahren angeschnitten und biese Operation nur alle 3-4 Jahre wiederholt werden.

Gegenwärtig soll auch in Kolumbien viel Kautschut aus der Excoecaria gigantea gewonnen werden, seiner hellen Farbe wegen Caucho blanco genannt. Die Urceola elastica, welche das Gintawan der Malaien erzeugt, ist auf den Inseln des Indischen Archivels reichlich vorhanden. Sie ist eine Kriechpslanze von so raschem Bachstum, daß sie dimen sünf Jahren gegen 70 m lang und über 50—80 cm start im Umfang wird. Diese Pflanze kann ohne Nachteile in einer Sastzeit durch Anzapsen 25—30 kg Kautschut liesern, während der Baum der Guttapercha dis zu seiner vollen Größe 80—120 Jahre braucht und dann gewöhnlich gefällt zu werden psiegt. Über die afrikanischen Kautschutgewächse, deren Produkt erst in ganz neuester Zeit in den Handel gekommen ist, weiß man noch nicht viel Bestimmtes. Zedensalls ist die Reihe der Kautschut liesernden Pflanzen, von denen man bereits über 40 außer den angeführten kennt, noch lange nicht erschöpst und wird voraußssichtlich sich noch bedeutend vergrößern. Aus der Natursorscherversammlung in Straßdurg im Herbst 1855 wurde sogar ein Stück Kautschut von 125 g vorgelegt, welches aus dem

Safte einer beutschen Pflanze, ber Lactuca virosa, bargeftellt mar.

Die Geschichte bes Kautschuks und seiner Verwendung in der Industrie bildet einen ber interessantesten und lehrreichsten Abschnitte in der Entwickelung der letzteren. Es gibt, wie gesagt, keinen andern Stoff, der sich so rasch von einem unscheinbaren, wenig gebrauchten, saft wertlosen Dinge zu einem unentbehrlichen Bedürsnis erhoben hätte, dessen gewerbliche Darstellung in tausend verschiedenen Formen zu den mannigsaltigsten Zwecken großartige Etablissements und unzählige Hände beschäftigt. Und dieser rasche Ausschung ist in der kurzen Frist von kaum einem Viertelsahrhundert ermöglicht worden. In Europa wurde das Kautschuk zuerst bekannt durch den französsischen Gelehrten Condamine, welcher von

einer 1786-45 in Brafilien und Beru unternommenen Reise Proben bavon mitbrachte und 1751 barüber bei ber Atademie ber Wiffenschaften zu Paris eine Denkschrift einreichte. Seine Rachrichten über die merkwürdigen Eigenschaften des elaftischen Baumharzes fanden aber so wenig Beachtung wie die späteren barüber von Fresneau 1751, Macquer 1768 und Aublet bu Betit-Thouars. Mon betrachtete bas Rauticut als eine Ruriofitat ober Spielerei und glaubte endlich seinen gangen Rupwert erschöpft zu haben, als man bie Sobigfeit besfelben entbedte, Bleiftiftfriche burch Reiben bamit bom Bapiere gu entfernen. Dazu ganz allein ward es längere Zeit hindurch in geringen Maffen eingeführt; in England blieb ihm davon auch sein Name "India Rubbor", d. i. indisches Reibmittel; Frankreich behielt ben gentralameritanischen "Caoutchoue" bei, mahrend in Deutschland ber lateinische, "Gummi elasticum", auch fclichtweg nur "Gummi", ber gewöhnliche war und jum Teil noch ift. 3m Bericht über bie Londoner Induftrie-Musftellung von 1862 heißt es: "Gummi elaftifum brauchte man bor breißig Jahren bloß, um Bleiftiftfriche wegzuloschen. Anaben tamen bin und wieder auf ben Ginfall, bunne Streifen aus einer Flafche gu ichneiben und zu einem springträftigen Ball zusammenzuwickeln, und die Studenten benutzten den Ramen des fonderbaren Stoffs als Refrain ju einem fonderbaren Liebe. Bor zwanzig Jahren fing man an, die Flaschen auf einem Leisten zu schlagen und Überschube baraus zu machen, ober

bas Barg gleich von Baus aus wie einen Schuh zu formen. Mit biefen Schuben fiel man häufig auf bie Rafe oder auf andre Körperteile, je nachbem es fam, erhipte ober erfaltete man fich demnächst die Füße und verbarb man fich die Stiefel, weil fie von ber zusammengehaltenen Ausbunftung angegriffen wurben, bie Sanbichuhe, weil man beim Ausziehen die Hande zu Silfe nehmen mußte, und die Tragebander, weil man fich jum Behufe ber Operation buden mufite. Gins biefer gablreichen Leiben. welches das damalige Routicut uns aufügte, wurde ungefähr um dieselbe Zeit auch durch das Kautschut wieder befeitigt: aus bem Gummiball ging ber Bummihofentrager hervor. Den

Fig. 889. Billtengweig ber Rautschutpflange (Siphonia elantion).

größten Berdruß aber sette es, wenn man ein Loch in den Schuh gerissen hatte; frische Schnittslächen heilten ohne weiteres durch den Druck zusammen, aber ein Loch im Gummisichuh zu stopfen bemühte sich selbst die höchste naturwissenschaftliche Instanz lieiner Städte, der Apotheter, vergebens. Bor zwanzig Jahren erregte noch hier und da jemand das größte Aussehen durch ein Gewand, genannt Wackintosh, das ein sonderbares Rauschen und Knistern von sich gab und in der Kälte so hart wurde wie ein Brett. Die Gummihose, im ewigen Kamps mit den Trägern und Stegen, war eine zu slüchtige Erscheinung, als daß man ihr eine besondere Periode widmen könnte. Diese begann aber sür das Kautschut, sobald man es zuerst erweichen und sodann vollständig härten sernte."

Das Verdienst, das indische Kautschult der Industrie zugeführt zu haben, gebührt dem bekannten indischen Forscher Roxdurgh; derselbe erhielt im Jahre 1810 von einem Mr. Rich. Smith aus Silhet einen mit Honig gefüllten Kord, dessen Flechtwerk innen mit einer Substanz ausgedichtet war, die in allen ihren Eigenschaften mit dem südamerikanischen Kautschult übereinstimmte. Da Smith in seinem Schreiben an Roxdurgh ausdrücklich bemerkt hatte, daß der Kord innen mit dem Saste eines Baumes bestrichen sei, der auf den Bergen nordwärts von Silhet wachse, versolgte Roxdurgh die Sache und machte den indischen Kautschuldbaum aussindig, den er als Ficus elastica beschrieb. Seitdem wird dieser Baum in Indien start kultiviert und auch im Indischen Archipel, auf Java, in Rubien und Wadasgastar hat die Kultur der Kautschul liesernden Bäume jeht große Fortschritte gemacht.

Schon im vorigen Zahrhundert wurden vereinzelte Bersuche gemacht, den Gebrauchswert bes elaftischen Harzes zu vermehren; im Jahre 1790 wurden in Baris chirurgische Binden und mafferdichte Überzüge baraus gemacht. Graffart fertigte schon 1791 Röhren baraus, welche zu chemischen Aweden bienten, indem er frisch geschnittene Stude ichraubenförmig um einen Dorn widelte. Im Jahre 1820 gelang es Stabler in Wien zum erftenmal, das Rautschut zu Faben zu ziehen und biese übersponnen zu elastischen Geweben zu verbinden, eine Industrie, welche namentlich von Reithofer in Wien erfolgreich weiter fultiviert ward. Ungefähr gleichzeitig machte Madintosh in England die ersten Bersuche zur Anfertigung mafferdichter Stoffe burch Auftragen einer Rautschutlofung auf Bewebe, allein die nach ihm genannten Übergewänder verschwanden bald wieder, weil fie in der Kälte hart und unelaftisch wurden, in der Wärme hingegen leicht zusammenklebten. Erst im Jahre 1837 gelang es Chaffee in Roxburgh (Nordamerita), gleichzeitig mit Richolls in England, größere Rautschutmaffen burch Aneten zu vereinigen; 1839 erfanden Fonrobert und Brudner in Berlin die Wollmosaik auf mit Rautschuk grundierten Geweben. Richtsbestoweniger blieb bas Nautschut immer nur ein Stoff von untergeordneter industrieller Bebeutung, bis es gelang, ihm die Übelftände des unangenehmen Geruchs und der Beränderung durch die Temperatur durch das Bulkanisieren zu benehmen. ftreiten sich um die Ehre dieser Erfindung; es ist aber unzweiselhaft, daß ein Deutscher. Dr. Lübersborff in Berlin, fie im Jahre 1832 gemacht hat; fie gelangte jedoch nicht eber zur Geltung, als bis fie in England durch Hancock, in Nordamerika durch Ch. Goobpear zu Newhaven (Connecticut) erweitert und in die Praxis eingeführt wurde, was im Laufe der vierziger Jahre allmählich gelang. Dem lettgenannten Fabrikanten verdankt die Rautschutindustrie vorzugsweise ihre großartige Entwickelung. Er ift auch ber Erfinder bes gehärteten (hornisierten) Rautschufs ober Chonits (Caoutchouc durci, gegenüber bem Caoutchouc souple ober vulkanisierten Rautschut). Das Jahr 1851 tann als bas ber Geburt der Rautschukindustrie gelten; ihre Taufstätte war der Kriftallpalaft in London. Daselbst hatte Goodhear neben andern schon eine unglaubliche Mannigsaltigkeit von Gegenständen aus Kautschut ausgestellt, noch mehr aber 1855 zu Paris: Schuhe, Rleidungsftude aller Art, wasserbichte Tapeten — bavon eine Art mit farbigem Sande beworfen, jur Außenbekleidung ber Banbe - Landkarten, Pontons, Rettungsboote, Schwimmgurtel, Taucher= und Feuerwehranzüge, Ringe — anstatt der Springsedern, um den Wagenkasten ins Geftell zu hangen — Bilberrahmen, Möbel aller Art, Sattel und Gefchirre, Buchereinbande, Kaßhahne, Anopfe, Baffertannen, Gewehrtolben, Sabeliceiben, Batronentalden, Spulen und andre Maschinenteile, Treibriemen, Toiletten = und Weberkamme, Blankicheite, Stabe für Schnürleiber, Sonnen= und Regenschirme, Spazierftode, Brillengeftelle von außerordentlicher Dunne, Biegsamkeit und Saltbarkeit, Griffe zu Meffern und Bertzeugen aller Art; Lineale für Reifzeuge mit Einteilungen in Willimeter, Sautreliefs mit und ohne Bergolbung, Schmuckfachen, Räftchen und Quincaillerie aller Art. Auch ber rote Samt. mit bem bie Schränfe verhangen waren, sowie bie golbenen Schnure und Quaften baran, bestanden aus Kautschut. Bollständige Auskunft über Goodpears Etablissement und Erfinbungen fand man in einem Buche, gebruckt auf Rautschuftvapier und gebunden in Kautschuk. Damit ift icon die außerorbentliche Bielseitigkeit ber Berwendbarkeit dieses Stoffs binreichend veranschaulicht. Sie hat sich aber seither noch ganz unsagbar gesteigert, wie dies bie Ausstellungen zu London 1862, Köln, Stettin und Dublin 1865, 1873 zu Wien und 1876 zu Philadelphia dargethan haben. Auf diesen reihten fich noch an die schon genannten Erzeugnisse: hirurgische Instrumente und Bandagen, plastische Nachbildungen von Organismen aller Art, Blatten jum Schiffsbeschlag anftatt bes Rupfers, Sufplatten ftatt ber Eisen, Opernguder, Eisenbahnpuffer, Billardbanden, Puppenköpfe und Spielzeug, Beitschen, Teppiche, Kissen und Matrapen, Radreisen, Matrizen, Apothekergesäße, Tassen und Becher. Uhrketten, Halsbänder (imitierte Lava und Jet), Schläuche, Flöten und Klarinetten, Furniere für Möbel u. s. w. Auf sein Berfahren der Bulkanisation des Kautschuks hatte Goodhear in Europa kein Batent genommen, um nicht die Einzelheiten desselben angeben zu mussen. wonach es dann den Konkurrenten leicht gewesen wäre, es durch einige nichtssagende Abänderungen zu umgeben, wie gewöhnlich. Auf biefe Beife-entging ihm aber auch ber Bewinn, ben die Bulkanisation abwarf und den in England Th. Hancock aus Stoke-Rewington

burch ein Batent vom Jahre 1847 fich zu fichern verftand. Die neueste Erfindung bes Hornifierens bes Rautschuts ichreibt fich von 1853 ber; fie ift allenthalben burch Rongestion geschützt und hat Goodpear ein fürftliches Bermogen abgeworfen. Außer Goodpears eigner Fabrit, in ber ein Kapital von über zwei Millionen Dollars angelegt ift, find in Amerika 22 Rautschutfabriken mit seiner Licens entstanden, welche ausammen eine Maschinenkraft von 1200 Bferden und jährlich über fünf Millionen Bfund Material verwenden. Für Frantreich hatte Morey bas Batent gefauft und bamals, außer feiner eignen in Met, noch fechs Fabriten tongessioniert. In Deutschland und wohl in gang Europa ift die große Fabrit bon Cohen, Baillant & Comp. in Harburg, jest Aubert Gerard & Comp., die bebeutenbste: fie fertigt täglich 3. B. 3000 Baar Gummischube: bedeutende Kabriten befinden sich auch in Berlin, Köln, Breslau, Leipzig, Dresben, Wien und Brag. Unterm 6. Mai 1865 hat die Regierung der Bereinigten Staaten von Amerika dem Sohne des Erfinders, Relfon Goodyear, auf fieben Jahre das Batent erneuert, nach welchem feine harten Gummi = und Guttaperchawaren irgend einer Art von Nichtberechtigten im Gebiete ber Union fabriziert oder von außen eingeführt werden bürfen. Un die genannten Fabriken reihen fich in weit größerer Angahl biejenigen, welche bas Rautschut in andern Formen Daraus mag sein von Jahr zu Jahr mit ber Einfuhr sich steigernder Berverarbeiten. brauch hervorgeben. Burben vor 35 Jahren taum 5000 Zentner Kautschuf in Europa eingeführt, so hat sich bis jest die Einfuhr bedeutend vermehrt, eine Folge der vortrefflichen Eigenschaften, welche Rautschuf und Guttapercha haben, und welche alljährlich immer noch neue Berwendungen auffinden laffen; fo bezog icon 1874 nur England allein 6 458 150 kg.

Das erfte Rautschut tam nach Europa in der befannten tunftlosen Form von Flaschen, welche die Indianer bilden, indem sie einen Klumpen Lehm am Ende eines Stockes wiederholt in die fluffige Kautschutmaffe tauchen, die fie, nach bem Anbohren ober Anreißen ber Baume, durch eine Schilfrohrrinne in untergestellte Kalebaffen (Baumkurbiffe) leiten. Ift ber Rautschuftuberzug erstarrt, fo wird ber trocene Lehm ausgeklopft; um ben gangen Brogefi zu beschleunigen, werden die Formen über Rauchseuer getrocknet, daher die dunkle Farbe ber ursprünglich hellbraunen Kautschufflaschen, welche unter bem Namen "Regertöpfe" in ben Sandel gebracht werben. Früher fertigte man auf gleiche Beise auch in Neugranaba plumpe Gummifchuhe an, zu welchen manchmal ein mit feuchter Erbe gefüllter Strumpf als Form dienen mußte. Gegenwärtig verführt nur noch Barg Gummi in Flaschen: bisweilen werben biefe mit bem roben Safte ber Rautschufmilch gefüllt. Im übrigen Amerita versendet man bas Rautschut in Barren ober Klumpen von 40-60 kg Gewicht. Man beginnt übrigens jest schon gleich am Produktionsort eine vorläufige Reinigung mit Hilfe von Alaun vorzunehmen, z. B. in San Salvador, was natürlich dem Brodufte fehr zu aute fommt. Dort und in Cartagena befolgt man auch ein von dem in andern Ländern gebräuchlichen abweichendes Berfahren der Gewinnung des Kautschufs. Der Saft der Bäume wird nämlich mit ber boppelten Menge von Baffer verfett, burchgeseiht und bann nochmals mit frifchem Baffer vermischt, so bag bas gesamte Baffer Die vierfache Menge bes Saftes beträgt. Rach 24ftundigem Stehen sammelt sich das Rautschut wie Rahm an der Oberfläche an. Man läßt das Wasser ab und wäscht das Kautschut mehrmals mit frischem Wasser aus. Der Rautschufmaffe fett man bann eine kleine Menge Alaun zu, wodurch fie bald erhärtet und dann gepreßt wird. Das oftindische Rautschut, dem amerikanischen an Wert nachstehend, tam anfänglich nur als Seltenheit, öfters in merkwürdigen Geftaltungen von Gögen und Tieren nach Europa; jest formt man es in unregelmäßige Blode, welche verschiebenfarbig ausammengefnetet und meiftens fehr unrein find. Die Ungapfung eines Baumes liefert in Oftindien 20-25 kg Milchfaft; von 20000 Bäumen werden daher 450000 kg Milche faft und circa 210 000 kg Kautschut gewonnen. Lange bevor fich die Kautschutinduftrie in Europa entfaltete, war ber Stoff ben Indianern evohlbefannt und ein notwendiger gewesen. Unter ihnen hat aber sein Berbrauch mit ber gesteigerten Aussuhr abgenommen, zumal Gefchirre, Rugbelleidungen u. f. w. jest anderweit bequem beschafft werden; nur zu Radeln und als Beleuchtungsmaterial überhaupt wird, trop des übelriechenden, rußigen Qualms, bas Rauticut noch überall in Bentralamerita verwendet. Gine neue Kauticutforte, welche im Februar 1863 aus Guayana zum erstenmal nach Europa tam, ift bie Balata. Sie hält die Mitte zwischen Kautschut und Guttapercha und verspricht große Berwendbarkeit.

Die Balatamilch — welche den Eingebornen auch als Nahrungsmittel dient und auch nach Europa in immer gesteigertem Waße eingeführt wird — tommt von dem sogenannten Bully tree (Sapota Muelleri), einer Sapotacee, die sich in ganz Guahana sindet. In süssigem Bustande, in welchem man sie durch Zusay von Ammoniak ziemlich lange Zeit erhalten kann. sindet sie Berwendung als Bindemittel in der Zeugdruckerei. An der Lust trocknet der Sast ebenso wie der Sast der Ficus elastica zu sohlenlederartigen Platten zusammen, die entweder als solche in den Handel tommen oder aber wie die Guttapercha vorerst in heißem Basser zu größeren Klumpen zusammengeschmolzen werden. Im übrigen ist die Berwendbarteit der Balata ganz die der Guttapercha, nur daß sie sich nicht so leicht vulkanisseren läßt wie diese; es vermehrt sich aber ihr Berbrauch von Jahr zu Jahr, und während 1860 die ersten Proben davon nach Europa kamen, wurden 1865 allein aus Berbice schon 10000 kg ausgesührt.

#### Big. 1890. Arbeitsfaal in einer Rauffcutfabrit.

Perarbeitung des Kantschuks. Um bas Rautschuk aus bem Rohprobukt in die zu seiner handlichsten Weiterverarbeitung notwendigen Formen überzusühren, bedarf es verschiedener Bornahmen. Früher zerschnitt man die Flaschen, ost nachdem sie durch ein Gesblüse ausgebehnt worden waren, in Platten oder Fäden. Die letzteren lernte man bald, statt mit der Schere, durch eine Teilmaschine zwischen kannelierten stählernen Walzen geswinnen; allein auch dies Verschren befriedigte nicht mehr bei gesteigertem Bedarf. Bei der neuen Behandlungsweise wird das Kautschuk zunächst gründlich gereinigt. Aus einer dessonderen Reismaschine wird es zwischen gerauhten gußeisernen Walzen von verschiedener Geschwindigkeit unter Zusührung eines ständigen Wasserfrahls ausgebehnt, zerrissen und zu dünnen Platten ausgewalzt; diese Manipulation wird fünse die sechsmal wiederholt, bis das Kautschuk hinreichend ausgespüllt und rein ist, woraus es auf Neshorden getrocknet wird. Alsdann hat es das Aussehen einer rauhen, unzähligemal durchlöcherten, etwa 3 cm dien Platten. Daraus gelangt es in die Knetmüble. Dies ist ein eiserner, mit vorstehenden

Bapfen versehener Cylinder, welcher sich in einer verschlossenen Trommel dreht, die durch ein Dampfrohr erhipt wird; hierin wird die Kautschnkmasse tüchtig durchgearbeitet und passiert darauf ein vaar starke Walzen, durch welche es in Form ebenflächiger Platten gepreßt wird, wie untenstehende Abbildung zeigt. Aus solchen Taseln werden nun Bänder sowohl als auch Föhen hergestellt, die dann weiterhin auf sehr verschiedenartige Weise und namentlich zu wassersdichten Stoffen verarbeitet werden. Um zunächst Kautschukbander oder Riemen herzustellen, dringt man das Rohmaterial in die Form einer runden Scheibe, welche zwischen den Spizen einer senkrechten Welle sestzgeschraubt wird und sich mit der letzteren so um ihre Achse dreht und dabei zugleich nach vorwärts einer rasch rotierenden Kreisssage zu bewegt, daß diese den Umsang der Scheibe als einen langen, zusammenhängenden Span abscheidet.

In Fig. 392 ist O bie Kautschutscheibe, welche an der Achse a sipt. Das von der Welle H getriebene Räderpaar b bewirkt die Umbrehung, die seitliche Verschiebung nach der Kreissäge G zu wird von einem Schlittenmechanismus ausgeführt, der durch das Tischblatt verdeckt ift.

Big. 391. Balgenapparat, um die gereinigte Rauticulmaffe in Form von Platten ju bringen.

Die naß arbeitende Kreissäge erhält ihre Rotation durch ihre an der Riemenscheide p fisende Achse: sie läuft so rasch, daß sie in der Minute 1500—2000 Umdrehungen macht. Die so erhaltenen Bänder werden in Fäden verwandelt durch ein Paar geriffelte und genau ineinsander greisende Walzen, deren Riesen ganz scharfe Kanten haben, so daß sie bei der Umsbrehung das dazwischen gelangende Kautschutdand scherenartig je nach der Breite der Bänder und der Zahl der Riesen in zehn, zwölf, zwanzig und mehr parallele Fäden von quadratischem Querschnitte zerschneiden. Die Fäden, welche mit ihren frischen Schnittslächen leicht zusammenskeben würden, mussen, miesen voneinander gesondert und mit Kalkpulver bestreut werden, bebor man sie weiter bearbeitet.

Anstatt bieses immerhin umständlichen Bersahrens wendet man zur Herstellung von Streisen und Fäden aus Kautschuft neuerdings auch eine frästige Presse mit Siebboden an, durch welchen das mittels Schweselschlenstoff und Allohol erweichte Kautschuf von dem Pressolben ähnlich getrieben wird, wie der Teig in einer Nudelmaschine oder der Lehm in einer Thompresse. Eine endlose Leinwand sührt die Fäden ab. Zur Herstellung von gewebten elastischen Bändern streckt man die Fäden behufs der Berseinerung, indem sie

erwärmt und, mit starker Spannung auf Trommeln gewidelt, der Kälte ausgesest werden. Gummiröhren und Gummischläuche, ebenfalls ein Hauptartikel der Kautschufchussachten, werden durch geeignetes Zusammenkleben der seitlichen frischen Schnittslächen langer Bänder hergestellt. Auf der Pariser Ausstellung von 1867 war von Reithofer in Wien ein glatter Schlauch von 178 m Länge aus einem einzigen Stück gesertigt zu sehen. Richt selten wird gegenwärtig auch das Kautschuk gesärdt; man verwendet vorzugsweise

Unilinfarben bagu.

Das Vulkanisteren, diejenige Ersindung, welche die gesteigerte Verwendbarkeit des Rautschuls vorzugsweise bedingte, ist die Verbindung desselben mit Schwesel. Sie wird auf verschiedene Beise bewerkstelligt. Nach dem älteren Versahren von Hancock geschah die Vermischung mittels eines Tampsapparats, neuerdings bedient man sich aber allgemein der Wethode von Goodhear, wobei der Schwesel gelöst oder mittels eines Anetapparats dem Kautschult zugemischt wird, oder der noch besseren von Partses in Virmingham, welcher eine Mischung von 100 Teilen Schweselschlenstoss und 2½ Teilen Chlorschwesel anwendet, der sich schon in der Kälte mit dem Kautschuft verbindet. Die Eigenschaften, welche das Kautschuft durch die Vulkanisation gewinnt, sind äußerst wertvoll. Es verliert zwar etwas an energischer Elastizität, behält aber noch genug übrig, verändert sich in der Temperatur saft gar nicht oder doch nur wenig, ist vollständig unlösdar geworden und hat seine natürliche Kledrigkeit

ganz verloren. Es haftet ihm nur noch ein schwacher Schwefelgeruch an, der indessen minder unangenehm ift als der ursprüngliche des Rohprodukts.

Die Anfertigung ber sogenannten Gummischuhe, bes hauptsächlichsten Gebrauchsartisels ber Kautschulindustrie, geht solgendermaßen vor sich: Das Kautschuf wird mit dem doppelten Gewicht an Schweselblumen, Kreide, Barytweiß, Kienruß u. f. w. gemischt und zu Platten ausgewalzt. Die große Klebrigkeit der Wasse gestattet, die nach Schablonen ausgeschulttenen Stüde über dem Leisten zusammenzukleben und zulest auch die

Big. 892. Berftellung ber Rautidutbanber.

Sohle in gleicher Beise darunter zu besestigen. Die Schuhe werden darauf mit Kautschutfirnis überstrichen und, immer noch über dem Leisten, durch Erhipen im Luftbade, vulkanisiert.

Das Sarten ober Sornifieren bes Rautschuts, welches burch biefes Berfahren ju einer feften, braunen oder fcmargen Daffe, Bartgummi oder Ebonit genannt, wird, ift eine Beränberung ber Bulfanisation burch Busat von bis 80 Prozent Guttapercha, Schellad u. bergl., wenn Harte und Elastizität vermehrt werben follen; von Kreibe, Gipe, Thon, gebrannter Magnesia, Barnt, Schwerspat, Karberben, Schweselspiekglaus, Schwesels blei, Teerasphalt u. f. w., sobalb dies nicht verlangt wird. Das Chonit erhält feine eigen= tümlichen Eigenschaften durch Behandlung der richtig gemengten Masse mit hoch gespanntem Bafferdampf von 4-41/2 Atmosphären Druck in einem hermetisch gefchloffenen Reffel. Er erhält badurch seine schwarze Farbe, wird hart und mehr ober minder elaftisch, wenn auch niemals fo fehr wie das reme ober vullanisierte Material; ift unempfindlich gegen heißes Baffer und andre Lösungsmittel und nimmt eine glanzenbe Politur an. Seine mannigfaltige Berwendbarkeit ift ichon oben angebeutet worben in ber Rahl ber baraus gefertigten harten Gegenftande; eigentumlich ist ihm die Fähigkeit, große Mengen Eleftrigitat zu entwideln, wenn es mit einem Fell, Bolle ober bergleichen gerieben wird. Es bient daher auch gang befonders zur Herstellung eleftrischer Apparate, Scheiben für Gleftrifiermaschinen und abnlicher Gegenstände; auch Ramme, Federhalter, dirurgische Inftrumentc. Schmudsachen, Bundholzschachteln für den Taschengebrauch u. dergl. Gegenstände fertigt man aus Chonit. Au Chonit wird bloß bas billigere indische Kautschuf verwendet. Ein dem Ebonit nahe verwandter Stoff ist das Barksin, welches auf der Londoner Ausstellung 1862

zuerft erschien und Aufsehen machte. Es ist ein von A. Parkes in Birmingham angeblich aus Chloroform und Rizinusöl hergestelltes Produkt, bas hart wie Horn, aber biegsam

und geschmeibig wie Leber und weit billiger als Rauticut ift.

Die Fabrikation von wasserbichten Zeugen ist auf das engste mit der Kautschukseindustrie verdunden, obgleich auch andre Stoffe, z. B. Parassin, Wachs, Leinölfirnis u. s. w., dazu verwendet werden. Die mit Kautschuk hergestellten wasserdichten Kleidungsstücke, Zeuge sür Wagen und Sattlerarbeiten, Kosser, Reisetaschen, Zelte, Pserdebecken, Waggonsplanen u. s. w., werden entweder mit einer Kautschukssssung getränkt, was bei den ordinären Gegenständen am üblichsten ist, oder es wird das Zeug mit einer dünnen, ausgewalzten Kautschuksaut auf einer oder beiden Seiten überzogen, wie namentlich für Regenmäntel u. dergl. gebräuchlich. Neuerdings wendet man eine Waschine an, welche einen Kautschukseig mit Schweselssohlenstoff oder Benzol völlig gleichmäßig den Geweben aufträgt.

Big. 388. Apparat jum Buffanifieren bes Rantfchuts mit trodenem Dampf.

Elastische Gewebe, wie sie an Hosenträgern, Gurten, Schuheinsäßen u. s. w. sich finden, bestehen aus übersponnenen Kautschuksäben; zum Überspinnen nimmt man teils Wolle, teils Baumwolle oder Seide und schaltet diese Fäden beim Weben in die Kette ein. Vor dem Überspinnen werden diese Kautschuksäden in kochendem Wasser erweicht, unter starker Anspannung auf Trommeln gewickelt und an kühlen Orten ausbewahrt. Abgewickelt bleiben sie in diesem ausgedehnten Zustande. Diese Operation nennt man das Strecken. Die fertigen Gewebe werden dann erwärmt, wodurch die Elastizität zurücksehrt; die Fäden ziehen sich zusammen, was jedoch nur teilweise geschehen kann, da die andern durchgehenden Höden eine vollständige Zusammenziehung verhindern. Auf diese Weise wird die Festigkeit solcher Gewebe hervorgerusen.

Einen ganz eigentümlichen Kautschulartikel hat gleichfalls die Londoner Ausstellung von 1862 bekannt gemacht: das Kamptulikon, ein Teppichstoff aus Kautschul, Guttaspercha und Korkabfällen, fein zermahlen, innig miteinander vermischt und dann unter starkem Druck ausgewalzt, wodurch die sehr erhaben hervortretende Musterung erzeugt wird, die man namentlich an dergleichen Abstreichern, Borsaalteppichen u. dergl. beobachten kann.

Die Erfindung gehört den Kabrikanten Taplor und Harry in Deutford an, welche jährlich an 6000 Bentner Korfabfalle allein zur Berftellung biefes Stoffs verbrauchen. Er ift rafch beliebt geworden zur Bedeckung von Fugboden, weil er die Tritte unhörbar macht; fo find die beiben Barlamentsbäufer bamit belegt, nicht minder fast alle Rirchen in Condon, viele öffentliche Gebäude, Hotels und Klubhäuser. Das Kamptuliton widersteht der Feuchtigkeit vollständig und ist zugleich ein schlechter Barmeleiter. In Irrenhäusern benutt man es zur Berfleidung der Bande, ba feine Glaftigität gegen forperliche Berletung fcutt. Richt minder gut hat es fich bewährt in Stallungen, als Material für Mefferputer u. f. w. Huch fünftliche Rautschutschwämme (India-Rubber-Sponges) find in England nach einem geheim gehaltenen Berfahren bargeftellt worden. Sie bestehen aus einer burch und burch löche rigen Wasse, so daß man in der That nur die natürlichen Seeschwämme damit vergleichen fam. Die Masse scheint, wie die Brotmasse, durch innerhalb derselben stattgefundene Gasentbindung ihre Beschaffenheit erlangt zu haben. Benug, fie ift von einer folden Borofitat, bag fie bas Waffer in großer Menge auffaugt, und von einer Weichheit, baß fie fich innig an jebe Unterlage anschmiegt; infolgebeffen ift fie als mechanisches Reinigungsmittel gang geeignet, und es werden nicht nur Bferdeschwämme, fondern auch Bürften u. bergl. für Möbel, Spiegel u. f. w. baraus bergeftellt. Enblich ift fogar funftliches Rautschuf erfunden worden, b. h. ein Erfammittel, welches in einzelnen gallen fur bas Feberhars angewendet werden fann, und bas aus einem Gemijch von Baumwollsamenöl, Rohlenteer und Schwefel besteht, welches mehrere Stunden lang einer Temperatur von 160° C. ausgeset worden ift; dasselbe hat aber in der Braxis keinen Eingang gefunden.

Die Verwendung des Kautschuks in der Zeugdruckerei ift durch die Engländer Hancock und Silver mit Glück eingeführt worden. Es kann sowohl die Kautschukmilch als auch die Balata ohne Lösungsmittel in der Kattundruckerei angewendet werden, und dieselbe ift von den Übelständen frei, welche den Lösungen des Kautschuks in Terpentinöl, Kohlenteerölen u. s. w. anhaften. Die Balatamilch wird, nötigenfalls durch Basserzusat verdünnt, durchgeseiht und mit den sehr sein gemahlenen Farbstoffen gemischt. Beim Drucken auf Papier soll dieses nicht oder nur zum Teil geleimt sein; mit Balata bedruckte Tapeten

laffen fich mit Schwamm und Seifenwaffer reinigen.

Das Lösen des Kautschuks hat schon Macquer im Jahre 1798 beschrieben und dazu Üther empsohlen. Neben diesem Stoff wurden später das Steinkohlenkeeröl (Benzin), Chlorosorm und Schweselkohlenstoff zur Auslösung des Kautschuks verwendet. Neuerdings ist der letztere Stoff mit Recht der bevorzugte, da er billig herzustellen ist und bei gewöhnlicher Temperatur 15 Prozent Kautschuk vollkommen auslöst. Zu industriellen Zweden ist jedoch eine derartige Lösung zu dünn, weshalb man eine mit weniger Schweselkohlenstoss bewirkte bloße Ausquellung vorzieht, welche dann durch mechanische Berarbeitung die Form eines Breies erhält. In gleicher Weise lassen sich auch Terpentinöl und Steinöl (Petroleum) zur teilweisen Lösung oder Erweichung des Kautschuks verwenden; die damit hergestellte Wasse bleibt aber klebrig, wenn ihr nicht Kalischweselseber zugesetzt wird.

Die Kantschukproduktion der Erde wird für das Jahr 1882 auf etwa 20 Millionen kg angegeben, im Werte von etwa 140 Millionen Mark. Die Ausfuhr betrug 1882:

Uus	Assam, Java	u.	j. 11	٥.				ungefähr	2000000	kg
,,	Mojambit .		•					"	1000000	
,,	Borneo							••	600 000	~
,,	Madagastar							,,	250 000	
Von	der Beftfüfte	श्र	rita	ß				~	2500000	~
Aus	Bentralameri							,,	8000000	
,,	Para (Brafil	ien)						,,	10200000	~

Wie außerordentlich sich die Aussuhr aus Para gesteigert hat, sieht man daraus, daß dieselbe im Jahre 1857 nur 1670000, im Jahre 1867 aber 4300000 kg betragen hat. Die beste Kautschufforte wird von San Salvador in Zentralamerika bezogen, woselbst ein Österreicher, Schlesinger, seit dem Jahre 1860 die Sastgewinnung und Reinigung sehr vervollkommnet hat; der Zentner gereinigtes Kautschuf kommt daselbst auf 10 Piaster zu stehen.

Die Guttapercha. Dem Kautschut sehr nahe verwandt ift die Guttapercha (fpr. Guttapertscha), gleichfalls der verdidte. Wilchsaft von Bäumen. Die Bekanntschaft mit demselben ift

noch ziemlich jung. Rwar waren ichon im Jahre 1830 Mufter biefes harzes aus Singapur an die Afiatische Gesellschaft in London gesandt worden, sie fanden jedoch keine Beachtung. Diefe murbe erft erregt, als im Jahre 1843 Montgomery bem Londoner Gewerbeberein (Society of arts) aus Oftindien Mitteilungen über ben gleichen Gegenstand machte, welchen er als Stiel einer Axt, der fich im warmen Wasser erweichen und biegen ließ, kennen gelernt baben wollte. Bor 1844 war Guttapercha in Europa fogar bem namen nach ganglich unbekannt, und es wurden zuerst in diesem Jahre 2 Bentner davon versuchsweise aus Singapur nach England geschickt; der handel mit diesem nuglichen Material stieg so rasch, bağ 1845: 169 Pituls (zu 66% kg), 1846: 5864, 1847: 9296, 1848: 11600 Pituls, welche lettere icon einen Wert von 480000 Dollars reprafentierten, eingeführt wurden. Davon tam ber bei weitem größte Teil nach England, indem nur 922 Bituls nach Rords amerika, 470 Pikuls nach dem europäischen Kontinente und 15 Vikuls nach der Insel Mauritius gingen. So rasch nun auch ber Handel mit Guttapercha flieg, so war die immer gunehmende Bewegung, welche baburch unter ben Bewohnern bes Indischen Archivels herborgerufen wurde, eine noch biel rafchere; benn zuerft wurde Guttapercha nur in ben Gumpfen von Dichohor auf ber Insel Singapur gesammelt, und balb waren biese von Scharen

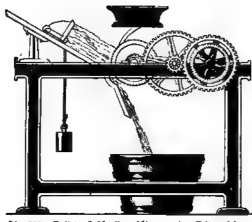
Malaien und Chinesen in allen Richtungen burchsucht. Daburch wurden die Eingebornen mit bem Werte bes Materials befannt, und nun sammelten auch fie mit großem Fleiß. Das verbreitete sich in kurzer Zeit immer weiter im Indifchen Archipel, und jest wird Guttapercha nördlich von Singapur bis Binang gewonnen, öftlich in Borneo, wo es zu Bruni, Sarawat und Pontianat an ber Beftfufte und ju Reti und Baffer an ber Oftfufte fich finbet, endlich fublich längs ber Oftfufte von Sumatra und auf Java. Begenwärtig beträgt die Guttaperchaproduktion jährlich gegen 2 Millionen kg; fie befindet fich faft ganglich in ben Sanben ber Britifchen Buttapercha = Banbeisgefell= fchaft. Diefer ift es auch zu banten, baß bie Berwüftungen aufgehört haben, welche ber gesteigerte Begehr nach biefem nüglichen Stoffe anfänglich im Wefolge gehabt hatte. Man begnügte fich nicht bamit, die Baume

Fig. 894. Sweig bes Guttapercabanmes,

anzugapfen, wie beim Kautschut, sonbern fchlug fie turzweg nieber; ba ber Saft nur langfam und spärlich ausstließt, auch leicht erftarrt, beshalb öfteres Rachiehen und Erneuern ber Wunde nötig ift, so erschien dies zu langweilig; man vernichtete lieber ein 100jähriges Bachstum in einem Augenblid, schälte die Rinde ab, sammelte den Saft und gog ihn in einen aus Bisangblättern gebilbeten Trog. Man tann fich einen Begriff von ben baburch veranlaßten Berwüftungen machen, wenn man erfährt, daß ein Baum nicht mehr als 10—15 kg Saft liefert, und damit die erwähnten Massen Guttapercha vergleicht, die von Singapur, bem Hauptfit bes Sanbels, aus verschifft worden find; es muffen biefen nach in ben erften vier Jahren wenigftens 300 000 Baume gefällt worben fein. Gegenwärtig find bie Agenten ber handelsgesellschaft angewiesen, Pramien für bas Abzapfen gu bewilligen; boch werben immer noch viele Baume geschlagen, weil bie Meinung verbreitet ift, bas von ihnen gewonnene Gummi fei das beffere. Eigentümlich ift, daß unter den Eingebornen Wasserindiens der Gebrauch der Guttapercha zu häuslichen und technischen Zweden keinesmegs fo verbreitet ift, wie berjenige bes Rautschuts es von jeber unter ben Indianern Bentralameritas mar; ber ermahnte Artftiel muß baher eine Geltenheit gewesen fein, jumal die rohe Guttapercha fich zu derartigem Erfat bes Holzes wenig eignet, da fie fich in ben Händen ober an ber Sonne erwärmt, alsbald erweicht und biegt.

Bahrscheinlich wird Guttapercha von mehreren Baumen gewonnen. Es glüdte lange

nicht, die Natur berselben sestzustellen, dis im Jahre 1847 Sir W. Hooser in ihnen die Gattung Isonandra der Sapotaceen seststellte. Der eigentliche, am meisten benutzt Guttaperchabaum ward von ihm Isonandra gutta benannt; er wird 12—20 m hoch und 1.15—2 m start im Durchmesser, trägt glänzende lederartige Blätter, gelde Blüten und Beerensrüchte. Die Sastgewinnung geschah früher, wie erwähnt, meistens durch Fällen des Baumes, in dessen Kinde dann ringsörmige Einschnitte gemacht und Rotosnußschalen untergestellt wurden. Jeht bohrt man ihn an, wie beim Kautschut. Sehr bald nach dem Ausstuß gerinnt der Milchaft und wird, ehe dies noch vollständig geschehen ist, von Weibern in walzensörmige Klumpen zusammengesnetet. Alsdam sieht die Guttapercha röstlichbraum aus, während in ganz reinem Zusammengesnetet. Alsdam sieht die Guttapercha röstlichbraum aus, während in ganz reinem Zusande ihre Farbe grauweiß ist; ein glatter, seidenartiger Glanz kennzeichnet sie besonders, sie sühlt sich settig an und besitzt einen eigentümlichen Ledorgeruch. Sie ist sehr dicht, sost gar nicht porös, um so weniger, se reiner sie ist.



Sig. 896. Guttapercafdineibemafdine bon ber Geite gefeben.

Erwärmt wirb sie weich und bieglam, läßt sich dann leicht behandeln und formen; es geschieht dies schon in Wasser von 60 dis 70°C., und auf dieser Eigenschaft beruht ein Teil ihrer Berwendbarteit. Dagegen ist die Guttapercha nur schwer löslich, bloß in Ather, Chlorosorm und Schweselkohlenstoff, erwärmt auch in Terpentindl und Benzol. Säuren greisen sie wenig oder gar nicht an. Die Guttapercha ist ein schlechter: Leiter der Wärme und Elestrizität. Bon dem Kautschuf unterscheidet sie sich durch ihre weit geringere Elastizität und durch gewisse Veründerungen, welche der Einfluß der Lust auf sie hervordringt.

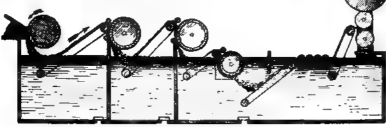
Es sind verschiedene Sorten von Guttapercha im Handel, welche sich besons bers in der Farbe — braun, bräunlich, schmuziggelb, rot und weiß — voneinander unterscheiden; auf Borneo tennt man deren sinf: Waringin, Doerian, Poelvet, Papvea und Hana; die erste ist die beste, die letztere die schlechteste; die in den Handel gestrachte Guttapercha ist stets ein Gemisch dieser Sorten. Nahe steht dem genannten harz ein andres aus Ostindien, das Pauchontee, welches vielsach als Ersatzemittel des ersteren vorgeschlagen worden ist.

Überhaupt bergen unzweiselhaft die Wälber der Tropen noch viele Bäume mit nutbaren Milchfästen und Harzen. Auf der Dubliner Ausstellung 1865 war in der ostindischen Abteilung das Pauchontee als Produkt der Isonandra acuminata aus Wynaad bezeichnet; eine besondere Art der Guttapercha als Mudar gutta von Calotropis gigantea kommt aus Gorunkpore, während das Kautschul aus Assam von der Urostigma elastica herkommen soll. Etwas Ähnliches war auch das Gomme de Kelle, welches zur Pariser Ausstellung von 1867 von der französsischen Kolonie Senegal geschickt worden war. Es sollte der Wilchsaft einer Ficusart sein und stellte rotbraune Ballen von etwas spröder Natur dar. Im Handel spielt es dis jetzt noch keine Rolle. Die Guttapercha hat sast benselben Gebrauchswert wie das Kautschul, und es hat sich demgemäß ihre Industrie neben derzenigen des letztern sogar in noch kurzerer Beit entwickelt.

Reinigung und Verarbeitung der Guttapercha. Die erstere besteht in der Entsernung von Rindenstüdigen, Fasern, Erde, Steinigen u. s. w., womit sie stells versetzt ist. Es geschieht dieselbe durch Berschneiden der Guttapercha mittels einer eignen Waschine in dunne Blättigen, während die Messerwalzen von einem Strome Wasser durchspullt werden.

dem Chlortalt ober Natron zugesetzt worden ist (s. Fig. 397). Die Masse bleibt darauf 24 Stunden lang in Wasser stehen, worin alls fremden Bestandteile sich zu Boden setzen; darauf wird die obenauf schwimmende Guttapercha mit siedendem Wasser behandelt, so daß sie sich zusammendallen läßt; die erhaltenen Brote gehen durch ein Walzwert, das sie in dünne Scheiben oder Taseln preßt. Damit ist der Prozes der Neinigung vollendet. Soll die Guttapercha in bestimmte Formen gebracht werden, so kommt sie ohne Wasser in einen erwärmten Knetapparat, ähnlich wie das Kautschut; ist sie darin in einen weichen, gleiche mäßigen Teig verwandelt, so gelangt sie in ein mit Damps erhiptes Walzwert, welches

baraus Platten ober Bänder formt. Die Darstellung der Röhren aus Guttapercha geschieht aus dem weichen Teige auf einer Waschine, welche genau einer Drainröhrenmaschine entspricht. Fäden und Schnüre werden gerade so gewonnen wie aus Kautschuk.



Sig. 397. Reinigunglabberat.

Erwärmt fügt sich die Guttapercha fest aneinander, ohne Kitt, läßt sich in Formen brüden, über Kerne pressen u. s. w. Häusig wird die Guttapercha gebleicht; zu diesem Endzweck geschieht die Reinigung besonders sorgfältig, indem die von der Schneidemaschine geslieferten Blättchen einen aus verschiedenen Walzen in Wasser gebildeten, durch Dampf bewegten Reinigungsapparat passieren. Ist die Wasse dann wieder getrocknet, so wird sie in kochendem Benzin mit Zusat von gedranntem Gips gelöst, mit Alkohol gefällt und der erhaltene ganz weiße Brei von seinem Wassergehalt befreit. Diese weiße, gereinigte Guttappercha wird von Zahnärzten zur Herstellung künstlicher Kinnsaden sür die Ausnahme künstlicher Zähne benutzt und zu diesem Zwecke durch Zusat geeigneter Farben blaßrot gefärdt.

Die Guttapercha wird wie das Kautschuf durch Schweselzusat vullanisiert, sie muß aber zuerst start erhist werden, um das darin besindliche ätherische Öl zu entsernen, das die Masse loder oder porös machen würde. Bultanisierte Guttapercha hat die Eigenschaft verloren, durch Erwärmung diegsam und plastisch zu werden. Das Hornissieren der Guttapercha erfordert einen stärkeren Schweselzusat; neuersbings wendet man als Lösungsmittel

emen parteren Samvefelzujaß; neuers bings wendet man als Lösungsmittel Apparat, um submarine Leitungsbeildte mit Guttaberca ju umdleiben.

vorzugsweise Chloroform an und kann bamit auch eine ganz weiße Hartmaffe gewinnen. Hornisierte Guttapercha wird zu gleichen Zweden verbraucht wie das Kautschukebonit.

Die Berwendung der Guttapercha geht am besten aus der unglaublich mannigfaltigen Liste berjenigen Gegenstände hervor, welche der Katalog der Goodpearschen Fabrik
als daraus gesertigt nachweist. Sie umsaßt dieselben Artikel, zu denen sich das Kautschuf
geschickt zeigt; besonders wichtig aber ist ihre Anwendung zum schützenden Überzug sur Telegraphendrühle; hierfür ist die Guttapercha vermöge ihres nicht übertrossenen Isolationsvermögens ganz unersehlich. Die elektrische Telegraphie verdankt ihr zum großen Teil
ihren gewaltigen Ausschufch. Die unterirdischen und submarinen Kabel sind erst durch Umhüllung mit Guttapercha möglich geworden, und zwar war es Werner Siemens, der
geniale Begründer des Etablissennts Siemens & Halske, der zuerst die Verwendung jenes Stoffs zu gedachtem Zwecke vorschlug und auch die entsprechenden Methoden und Maschinen

angab, um die Drähte mit Guttapercha zu umhüllen.

Wir geben in Fig. 398 die Durchschnittszeichnung eines solchen Apparats. Der hohle Cylinder ist bei E und F für die Aufnahme der weichen Suttapercha bestimmt, welche von rechts und links mit Hisse der beiden Stempel G und H zusammengepreßt werden kann. In der Mitte, ungesähr zwischen den beiden Stempeln, ist die Wandung des Cylinders durchbohrt, und zwar so, daß der untere Teil der Durchbohrung gerade von dem hindurchsgeführten Leitungsdrahte I ausgefühlt wird, während der obere etwas weiter ist und bei Anwendung eines entsprechenden Drucks auf die beiden Kolben eine Quantität Guttapercha aus dem Inneren durch o o mit herausquetscht, die den hindurchpassiscenden Draht mit einer sest angepreßten Hülle umgibt, deren Stärke durch die innere Weite des Rohres K bestimmt wird.

In freier Luft, namentlich in heißen Klimaten, ift die Guttapercha im Laufe der Zeit gewiffen Beränderungen unterworfen. Dies ift von großer Bichtigkeit in bezug auf die Telegraphendrähte; so hat es fich ergeben, daß das Berberben des isolierenden Überzugs der Drähte bes oftindischen Telegraphen von einer allmählichen Bersetung des Gummis unter bem Ginfluß bes Sauerftoffs ber Luft (Drybation) herrühre. Wo biefe Beranderung gu befürchten ift, da muß die Guttapercha noch einen befonderen, luftabschließenden Uberzug erhalten. Auch foll nach einer Angabe von Preece bie Guttapercha juweilen von einem kleinen Insekte, der Templetonia orystallina, zerfressen werden. Das neue transatsantische Kabel, welches auf  $7^{1}$ /2 km Länge aus  $52^{1}$ /2 km Kupferdraht, 75 km galvanifiertem Draht und 30 km Guttaperchaschnur besteht, erhalt baber noch eine Zugabe von 375 km Garn aus Manilahanf, womit die Guttapercha dicht umsponnen und dann noch mit einem wasser= bichten Firnis überzogen wird. Sene eigentümliche Bersetung ift wohl auch baran schuld. bag man alte, unbrauchbar geworbene Guttapercha nur ichwierig wieber berwenden fann, es sei benn nach einer vollständigen neuen Durcharbeitung. Go muß die jum Formen für galvanische Reliefs untauglich gewordene alte Masse, welche, wenn mit neuer zusammen= geschmolzen, auch biese völlig verbirbt, fo bag fie feft anklebt, in fiebendem Baffer erweicht und bann mit einem Busat von Leinöl in der Knetmaschine behandelt werden, worauf fie wieder ihre früheren Gigenschaften erlangt.

Bei der Berarbeitung der vulkanisierten Guttavercha zu den verschiedenartigen Artikeln erhalt man eine Menge Abfalle, welche nicht fo ohne weiteres wieber benutt werben fonnen; für ben Fabritanten ift es baber von großer Bichtigfeit, ein Berfahren zu befigen, burch welches die Berarbeitung solcher Abfälle ermöglicht wird. Man hat zu diesem Zweck ver= schiebene Borfchläge gemacht und die Methoden als Entschwefelung ber vultanisierten Guttapercha bezeichnet, obgleich feine wirkliche Entschwefelung babei vorzugeben scheint. Im Rahre 1846 ließ fich Bartes ein foldes Berfahren patentieren, bas fich aber teineswegs bewährte; beffere Resultate erhielt R. S. Dobge 1856, beffen Batent allerbings auch nicht auf ber Entfernung bes Schwefels, sonbern nur auf einer Behandlung ber ger= kleinerten Maffe mit einer Mischung von Alkohol und Schweselkohlenftoff beruhte, wodurch bie Maffe, nachbem fie ungefähr zwei Stunden bamit in Berührung war, wieber berarbeitbar werben follte. Newton's Batent beruht auf einer Behandlung mit Ramphin, so lange, bis die Abfälle weich geworden find; dann trennt man fie von dem Kamphin und sett fie mit einer Mischung von Uther und Alkohol an, wodurch die Guttapercha alle ihre früheren Eigenschaften wieder erlangen foll. Man will jedoch beobachtet haben, daß Gutta= perchagegenstände, die auf eine dieser Beisen aus Abfällen u. bergl. hergestellt worden sind, nicht die Dauerhaftigkeit besitzen, wie die aus frischer Guttavercha bereiteten, sondern leicht brüchig werden follen.

Wichtig für den Fabrikanten ist ferner die Prüfung der rohen Guttapercha beim Ginskauf; dieselbe ist sehr leicht auszuführen, man braucht nur eine abgewogene Wenge von Guttapercha in heißem Benzin zu lösen, die Lösung durch ein kleines, gewogenes Papierssilter zu gießen und das auf diesem Zurückbleibende sorgfältig mit heißem Benzin auszuswaschen und zu wägen. Reine Guttapercha löst sich vollständig in Benzin und alle unabssichtlichen und absichtlichen Berunreinigungen bleiben auf dem Filter zurück.

Richt Runft und Wiffenichaft allein, Gebuld will bet bem Werte fein; — Ein feller Geift ift jahrelang gefählftig; Die Zeit nur macht bie feine Grung fraftig.

Goethe.

# Gerberei nud Leimfabrikation.

Seschichte der Gerberei und die Gerbnittel. Anatonie der Vierhaute und Bweck des Gerbens. Shemische und wechanische Einwirkungen. Rofgerberer: Annigen und Gasten der Felle. Lacken und Enthalken. Achweben, Nampsen und kaltes Schweben. Enthaaren. Icheren, Glatten und Schwellen der Laute. Farben, Gunseinen, Krispeln, Ausstreichen und Vantoffeln der Felle. Juchten, Aaffian, Maroquin u. s. w. Geitgerberei und Sanischgerberei. Baschleder. Versaften von Alenne. Die Leumsiederer. Gnifteftung des Leimes aus der tierischen Ager. Beine Berftellung in der Praxio. Gesaime.

it bem Rechte bes Stärkeren greift ber Menfc zerftorend ins Tierreich und nimmt baraus, was ihm brauchbar buntt, und nicht felten ift es lediglich ober vorzugsweise bas natürliche Kleid, der einzige Rod des Tieres, nach welchem er Berlangen trägt. Aber biefes Beuteftud hat in naturlichem Buftande taum einen Gebrauchswert, benn im Beuchten fault es raich und im Trodenen wird es hornartig; es bedarf alfo einer Zubereis tung, um es geschmeidig, fäulniswidrig, mafferabhaltend, furg gebrauchsfäbig ju machen. Die Auffindung bon Mitteln bierfur muß einer ber erften Schritte gewesen fein, die ber Menich auf der Bahn ber Erfindungen gethan hat. Sochit mahricheinlich berftanben fich bie Urwölfer auf bas Burichten von Tierfellen ichon lange, bevor bie Weberei erfunden murbe. und die Mannigfaltigleit ber in berichiebenen Ländern hierzu angewandten Mittel fpricht dafür, daß eine urwüchsige Gerberei sich an vielen Punkten von felbst fand, daß in allen Bonen ber Menfc burch instinktives Probieren aus seinen Umgebungen etwas ermittelte, bas zu diefem Zwede bienen fonnte. Um nachften lag wohl das Einreiben ber roben Felle mit Settstoffen, mit bem Bebirn von Tieren, Fischthran, Milch u. bergl., und baber finden wir berartige Mittel bei ben verschiebenften Bollerschaften, in Afien, ben Bolarlanbern, in Amerika und Südafrika in Anwendung. In der Praxis der zivilifierten Bölker gründet sich auf bie Anwendung bes Fettes bie Gamifchgerberei.

Ein andres, ganz rationelles und in der Alten und Neuen Belt anzutreffendes Mittel besteht in der Anwendung des Rauches. Die moderne Technik macht auch hiervon wenigstens

insoweit Gebrauch, als ein großer Teil ber aus Amerika kommenden rohen Rindshäute der vorläufigen Erhaltung halber etwas geräuchert werden (andre salzt man), und daß man Felle und Bälge für Sammlungen mit Areosot präpariert; das Areosot ist aber eben derjemge Bestandteil des Rauches, der die Tiersaser gegen Fäulnis widerstandsfähig macht.

Die Anwendung von Alaun, die Grundlage der Weißgerberei, mag ebenfalls eine uralte Praxis sein, wenigstens hatten schon die Römer neben starkem, sestem Leber (corium)

ein weiches und geschmeidiges unter bem Namen aluta (Alaunleber).

Der wichtigste Teil der Gerberei aber, die Lohgerberei, gründet sich auf die Bemutzung gewisser Pflanzenteile, Rinden, Wurzeln u. s. w., welche die tierische Haut in einer für den Gebrauch höchst vorteilhaften Weise umzuändern vermögen. Diese Anwendung ist eine Entdeckung, deren Wesen nicht so geradezu auf der Hand liegt; dennoch mag sie schwin Zeiten und dei Böltern gemacht worden sein, von denen und jede geschichtliche Kunde abgeht. Ohne daß aber die Menschen früherer Zeiten von der Existenz eines besonderen Gerbstoss in den Holzgewächsen eine Uhnung haben konnten, haben sie doch unter jedem Dimmelsstrich die gerbkräftigsten Gewächse aussindig zu machen gewußt. Die Gerbstosse sind verbreitet, daß die neuere Wissenschaft in den meisten, zumal perennierenden Pflanzen ders gleichen nachgewiesen hat; allein ein Gewächs, das dem Zwecke des Gerbens besser oder nur in annähernd gleichem Wase dienen könnte als die längst bekannten, hat sie nicht gesunden.

#### Fig. 400. Inbianliche Gerberinnen,

In den alten Kulturländern Afiens werden sehr wahrscheinlich die Galläpfel, dies eigentümliche Berwundungsprodukt der Eichenblätter, das dis zu ½ seines Gewichts aus Gerbstoff besteht, dei der Zubereitung des Leders die Hauptrolle gespielt haben. Der in südlicheren Ländern einheimische Sumach (Schmack) mag ebenfalls ein seit alten Zeiten gebräuchliches Gerbmittel sein, während die Benutung der Eichenrinde in Europa ihren Ursprung zu haben scheint. Mit einem nach Alter und andern Umständen zwischen 4 und 16 Prozent variierenden Gerbstoffgehalt bleibt sie für und das wichtigste Gerbmaterial; alle andern heimischen Kinden, die noch Anwendung sinden können, sind ärmer an Gerbstoff; es gehören hierher die Kinden, die noch Anwendung sinden können, sind ärmer an Gerbstoff; es gehören hierher die Kinden der Weiden, Erlen, Birken, Buchen, eblen und Roßlastanien, Ulmen. Eichen, Haben der Weiden, Erlen, Briten, Buchen, eblen und Roßlastanien, Ulmen. Eichen, Haber als Zusas zur Eichenlohe, wie man Zichorie zum Kasse mischt. In Rußland, wo die Eichen sehlen, gerbt man mit den Kinden der Birken, Weiden und Erlen, in Nordamerika mit der Kinde der Hemlocktanne. Das hiermit erzielte Sohlleder, als Hemlockteder jeht allgemein bekannt, wurde zuerst im Jahre 1844 nach England eingeführt und hat seine Berbreitung in Deutschland, Österreich, der Schweiz und Rußland,

trot ber minder guten Beschaffenheit gegenüber dem mit Eichenlohe gegerbten Sohlseber, doch schon bedeutende Fortschritte gemacht, wozu der billige Preis diel beigetragen hat. Wegen seiner roten Farbe und der gesürchteten Konkurrenz wurde das Hemlockleder anssangs von den deutschen Gerbern das "rote Gespenst" genannt. Eine große Anzahl andrer ausländischer Minden und andrer Pflanzenteile, die reich an Gerbsäure sind, hat man als Ersah sür Eichenrinde empsohlen und auch an verschiedenen Orten in Anwendung gebracht, nameutlich gilt dies von dem Holze und der Ninde des Quebracho, eines in Brasilien heimischen Baumes (Aspidospormum Quedracho), serner dem aus Laftanienholz dereisteten Extraste, der Algarobilla, mit 40—50 Prozent Gerbsäure, der Schotenfrucht eines in Chile heimischen Baumes (Balsamocarpum brovisolium), der Mangostanrinde von Java und der Ninde von Persea lingue mit 24 Prozent Gerbssoff. Dividivi, Knoppern, Bablah und Balonen werden längst schon in der Gerberei verwendet.

Eine ganz urwüchsige Gerberei findet fich bei den Eingebornen Nordameritas. Während sonft Naturvölker die Felle nur auf der Fleischseite präparieren und Haar oder Wolle sigen lassen, also Nauchgerberei treiben, hat sich der Sohn der nordamerikanischen Wälder und Prärien dis zum wirklichen Gerben erhoben und bereitet zu seinen Röcken und Beinkleidern ein schönes Wildleder, weiß auch zu seinen Zelten die stärksen Büsselselle gar zu machen. Diese Gerber oder vielmehr Gerberinnen, denn das Geschäft fällt den Weibern zu, sollen ebensalls Lohbrühen anwenden und dazu die passendsten Psanzenarten aus dem Geschlecht der Sumache verbrauchen. Sonach gibt es selbst über dem Weltmeere eine rationelle Gerberei, und in der Alten Welt ist das Leder eine so allbekannte und sich selbst verstehende

Sache, daß es müßig wäre, nach einem Erfinder oder einer besonderen Lokalität der Erfindung zu fragen. Sind doch in den ältesten ägyptischen Wandbildern die Manipulationen des Gerbenssichon dargestellt, wie sie noch heute betrieben werden. Im frühen Altertum waren die perfischen und babylonischen Leder berühmt; man fertigte dort nicht bloß ordinäre, sondern auch sehr seine und schön gefärdte Ware. Diese altasiatische Insbustie arbeitete selbst für Europa; gegen den Anssang der christlichen Beitrechnung hatten die Juden sach diesen und berbandel von Ost und West in Sänden und versorgten mit dieser Ware

Fig. 401. Mitdappiftche Gerber.

Rom und bas römische Reich. Bur Beit ber arabischen Herrichaft tam im weftlichen Afrika und Spanien eine Luzusgerberei zur Blüte, für beren ausgezeichnete Brobutte Europa lange Reit ein guter Raufer war, bis man hier, zuerft in Frankreich, bas Geheimnis ber Fabrikation ausgekundschaftet hatte und felbft zu fabrigieren anfing, was wenig über 100 Sabre her ift. Die Erinnerung an die alten Berhältnisse ift aber geblieben, denn dem Namen nach haben wir noch heute Leder aus Maroflo (Maroquin), aus Sofi (Saffian), aus Corborg (Korbuan). Bon jener subweftlanbifden Kunftgerberei aber hat man Grund angunehmen, bag die Araber fie auf ihren Eroberungszügen in Afien gelernt und nachgehenbs in einem großen Sprunge bis nahe an bas bamalige Beftenbe ber Belt vervflanzt haben. Dag Afien, wie überhaupt die Wiege der Kultur, so auch die einer Industrie wie der Gerberei gewesen sein wird, läßt sich wohl sicher annehmen und dafür spricht auch, daß eben in ben öftlichen Gegenben Europas, bei ben Ruffen, Bulgaren, Ungarn, Türken 2c., Die Beberbereitung fruhzeitig in ausgezeichneter Weise betrieben ward. Wir lesen ferner bei Blinius, daß die Relten ihr Leber mittels Birkenteers bereiteten, und es ergibt fich hieraus. daß die Juchtengerberei nichts Nationalrusfisches ift, sonbern mutmaglich ichon von ben erften in Turopa eingewanderten Ufiaten betrieben wurde. Nehmen wir alfo bie Gerberei, wie fie vorliegt, und fragen wir junachft, welche Bewandtnis es mit ben ihr eigentumlichen Prozeffen habe, und wie es tomme, daß so wesentlich verschiedene Dinge, wie Pflangenftoffe, Sette und Alaun, gang in gleichem Sinne wirten tonnen.

Die tierische hant besteht, wie uns Fig. 402 zeigt, aus brei verschiedenen Schichten: ber Oberhaut, ber Leberhaut und ber Unter- ober Fetthaut. Die Oberhaut mit ben haaren,

beren Burgeln bis in die Leberhaut hinabreichen, fowie die fehr lodere, mit Schweifbrufen und Fettgellen erfüllte Unterhaut, bat ber Gerber bollig qu entfernen; er hat es nur mit ber mittleren ober eigentlichen Leberhaut zu thun, die sorgfältig gereinigt als ein milch= weißes, febr geschmeibiges Gewebe erscheint. Der Bau ber Leberhaut besteht, außer bag fie von ben Schweißkanalen burchfest und mit ben Berichlingungen ber feinften Gefühlsnerven erfüllt ift, aus Binbegewebe, b. h. aus gebündelten und vielfach burcheinander laufenben Bewebsfafern. Diefe faferige Struttur ift ein wichtiger Befichtspunkt für jebe Art von Gerberei. Da biese Art ber Gewebe fich burch Rochen mit Baffer fast vollständig m

Leim verwandeln läßt, so nennt der Chemiter biefelbe auch leimgebenbe Subftang. Überläßt man ein Stud robe Saut bem Austrodnen, fo wird es ftarr, hornähnlich; die einzelnen Fafern bes Bewebes legen fich in bem Dage, wie fie ihre Feuchtigfeit verlieren, bicht aneinander und baburch muß die Biegsamkeit bes Gangen größtenteils verloren gehen. Indes hat nur das Baffer die Eigenschaft, die Tierfaser so aufzuschwellen, daß fie beim Trodnen gusammentlebt. Bringt man ein Stud in Baffer eingeweichte Saut in ftarfen Beingeift. fo reißt diefer bas Baffer an fich, und nunmehr bleibt bas Gefüge ber Haut nach bem Trocknen loder und man erhalt icheinbar ein gang regelrechtes Leber, bas freilich diese Eigenschaft in Berührung mit Baffer gleich wieder verliert. Anders wird fich die Sache geftalten, wenn bas Baffer burch einen Stoff verbrangt wirb, ber fich bauernb Big. 402. Aterifde Sant im Durchfdnitt, vergrößert, auf ber Fafer befeftigt, fie hierburch einesteils als ichütender Ubergug bor Faulnis und anderfeits

als trennendes Zwischenmittel por bem Busammenbaden bewahrt. Dies find bie beiben Bedingungen ber Leberbilbung und auf ihnen beruht alle und jebe Art von Gerberei. Somit ließe fich ber Theorie nach von jebem Stoffe, ber fich mit ber Tierfafer feft genug verbindet, um nicht eine durch Wasser wieder auswaschbar zu sein, erwarten, daß er ein Gerbmittel abgeben tonne, und ba folde Stoffe in ber garberei gahlreich in Anwendung tommen, so werden wir beide Gewerbe als chemisch nahe verwandt ansehen konnen. In der That fungiert ber Alaun icon längft beiberseits, unter ben Farben und Beigen sowohl als unter den Gerbmitteln, und der Gerbstoff gibt in Form von Ratecou u. f. w. eine braune



Rig. 403. Scabebaum und Schabemeffer.

Farbe, die fich felbft einbeigt. Bleiche Eigenschaft wie bie Farbenbeigen haben Bargfeifen, wie fie g. B. bei ber Papierfabritation auf die Pflanzenfafer niebergeschlagen werben. Diese Analogie amifchen Gerberei und Farberei ift fähig, noch fehr wertvolle Fruchte zu bringen und neue Gerbmittel an Stelle ber alten ober bod neben benfelben in Bebrauch zu fegen. Ob freilich ein auf neue Art bereitetes

Leber auch allen Anforderungen entspreche, ob es geschmeibig und haltbar ober hart und bruchig ausfalle, tann bie Theorie nicht vorher fagen, und es ift bies Sache bes Berfuchs. Birten boch selbst die verschiedenen Gerbrinden sehr ungleich auf die tierische Haut, und ein mit Gallapfeln gegerbtes Leber fällt härter und brüchiger aus als lohgares. Demnach ift ber Berbftoff noch immer bas erfte und unentbehrliche Gerbmittel, und wir erzeugen ihn uns hauptfächlich in Form von Rinde junger Eichen (fog. Schäleichen), beren Anzucht für die Forftwirtschaft von ansehnlicher Bedeutung ift und in verschiedenen Gegenden Deutschlands. namentlich in ber Pfalz und in ben Dofellanbichaften, beträchtliche Gewinne abwirft.

Bwischen Gerbstoff und tierischer Haut besteht nun eine ganz eigentümliche Beziehung: ein Stück der letzteren, in einen Absud von Sichenrinde, Galläpseln u. dergl. gehängt, zieht rasch den ganzen Gerbstoffgehalt an sich, und selbst nachdem die Haut zu Leim zerkocht und somit das tierische Gewebe zerstört ist, besteht die Berwandtschaft noch ungeschwächt; beim Bermischen der Gerbstoffe und der Leimlösung fällt augenblicklich gegerbter, d. h. mit Gerbstoff chemisch verbundener Leim nieder, der nunmehr seine ganze Löslichkeit im Wasser verloren hat. — Wit der Kenntnis dieser allgemeinen Thatsachen sonnen wir uns der Betrachtung der einzelnen Gerbmethoden zuwenden, und wir betrachten davon zuerst diesienige Art, welche von allgemeinen Gesichtspunkten auszugehen hat und alle die Versahren vereinigt zur Anschauung bringt, welche bei den andern nur vereinzest zur Anwendung kommen, nämlich die Rotgerberei und Lohgerberei.

Sig. 404. Arbeiten am Echabebaum.

Die Rolgerberei und Cohgerberei findet bekanntlich ihre hauptsächlichste Anwens dung auf Rindshänte und Kalbfelle, dann auf Roßhäute und zuweilen auch auf Schafselle. Die lohgaren Leder sind die dauerhaftesten und werden es um so mehr, je langsamer die Lederbildung stattsindet, d. h. je länger die Häute in den Gruben liegen.

Jeder Art von Gerbversahren muß natürlich ein möglichst gründliches Reinigen ber Rohhäute von Fleisch. Blut, Fett, Haaren und Oberhaut vorhergehen. Die erste Bornahme ist das Einweichen in Wasser, entweder in Kusen oder noch besser in sließendem Wasser, was bei Handelsware, die gesalzen oder getrocknet vorkommt, natürlich gründlicher geschehen muß als bei Hauten, die srisch in die Gerberei kommen. Hierbei beseistigt man die Häute derart,

daß der Strich der haare der Stromrichtung gerade entgegengesett ift, damit das Baffer möglichft ftart auf die hautoberfläche wirten tann. Das Ginweichen tann 2-10 Tage in Anspruch nehmen, je nachdem die Häute frisch oder troden, schwach ober start sind, ober Sommer= ober Winterwetter ift, und zwar geschieht basselbe nicht in einem Buge, sondern man nimmt bie Saute öfters aus bem Waffer, erneuert Diefes, wenn bas Baffern in Rufen geschieht, läßt fie ablaufen, maltt fie durch Stampfen ober zwischen Balgen und preßt baburch Blut, Fett und Schmut aus, worauf man fie wieber ins Waffer bringt. Durch bieje Bwischenbearbeitung wird das Wässern wesentlich abgefürzt, das durch zu lange Dauer dem Beber nachteilig werben wurbe. Die gehörig gewäfferten und aufgequellten Säute kommen nun auf ben Schabebaum, um junachft auf ber Innenseite, welche bie Fleisch- ober Masseite heißt, mit bem Schab= oder Streichmeffer (f. Fig. 403) bearbeitet zu werden. Der Schabebaum liegt schräg und gleicht einer Bank, die nur an einem Ende Beine bat. Die Oberfläche ift zugerundet, und bas Schabmeffer, welches zweigriffig ift und mit beiben Händen geführt wird, hat eine ebenfalls bogig gestaltete halbscharfe Klinge. Der Gerber führt sein Messer schabend unter ziemlich starkem Ausbrücken von oben nach unten über bie Saut bin, wodurch fowohl fluffige und halbfluffige frembe Substangen berausgetrieben als auch das lockere Fleisch= und Fettgewebe der Unterhaut mit fortgenommen wird.

Auf die Bearbeitung der Fleischseite folgt in ähnlicher Weise die der Haars oder Narbenfeite ober vielmehr zunächft nur die Borbereitung bazu, denn haare und Oberhaut würben an ber frifchen Saut bem Schabmeffer nicht weichen, fie muffen bagu erft geneigt gemacht, gelodert ober gemürbt werden. Die hare werben burch bas Schabmeffer nicht etwa abrafiert, sondern fie muffen durch dasselbe aus den Ginftulpungen, in welchen fie figen, herausgezogen werben; bei bem blogen Abrafieren wurden bie haarwurgeln figen bleiben, was fich mit bem Aussehen von gutem Leber nicht verträgt. Um Diefes Berausgieben zu ermöglichen, ift bas Aufquellen ber gangen haut und bas Erweichen ber Saare felbft nötig. Hierzu gibt es nun eine ziemliche Anzahl Methoden und Mittel, durch welche entweber eine ätzende oder beizende Wirkung, oder ein geringer Grad von Faulung erregt, oder die Lockerung der Oberhaut und der Haarwurzeln durch bloße Feuchtigkeit bewirkt wird. Immer erfordert dieser Teil der Gerberei viel Umsicht, daß nicht zu weit darin gegangen wird, denn alle Enthaarungsmittel find von zerftotender Wirtung, die fie auch auf die Leberhaut felbst ausbehnen konnen, wenn fie zu ftart find ober ihr Ginfluß zu lange bauert. Die älteste Enthaarungsmethobe, die auch noch jest, obwohl mit mehr Um= und Borsicht als früher, Anwendung findet, ift bas Ralten ber Saute, b. i. ihr Ginweichen in Raltmild in besonderen ausgemauerten Gruben, welche Afcher beißen. Die Bäute bleiben in ben Afchern, mehrfach burchgearbeitet, je nach ihrer Stärke 14-21 Tage, bis fie gar find, b. h. bis bie Saare fich leicht ablosen, und man beginnt mit bem Ginbringen in ben ichwächsten Afcher, b. h. ber bie bunnfte Ralkmilch enthält, und geht allmählich zu immer ftarkeren Gruben iiber. Nimmt man zu dem Kalk einen Busat von Afche, so entsteht in der Maffe wie beim Seifensieben Atfali, woburch fie abenber wird. Roch energischer und nur nach Stunden ju bemeffen ift bie Wirkung besjenigen Kalles, ber zur Reinigung bes Leuchtgases gebient bat, wegen' feines Gehalts an Kalkschwefelleber (Schwefelcalcium) und Chancalcium, zwei ftarten Haarvertilaungsmitteln. Durch bas Ralfen wird übrigens auch eine Entfettung ber Saute bewirtt, indem fich Raltseife bilbet, die, obichon in Baffer unlöslich, boch burch bie nachfolgende mechanische Operation entfernt wird. Um den Ralt, welcher ein großes hindernis für die nachgehende Einwirkung des Gerbstoffs sein, auch, wenn er darin bliebe, ein hartes, brüchiges Leber zur Folge haben wurde, aus der haut zu entfernen, legte man bie Relle früher 6-8 Tage lang in Tauben-, Huhner- oder Hundemift, durch welchen der Ralf in lösliche Kalkfalze verwandelt wird. Reuerdings zieht man es hier und da vor, den Kalk mittels ichwacher Saure (Salzfaure) auszuziehen. Übrigens wender man bas Ralten meift nur noch auf bunnere Saute an, mahrend man für ftarte, in die ber Ralt fich ju tief einfett, das Schwigen vorzieht.

Die Enthaarung wird zuweilen auch durch ein chemisch gerade entgegengesetztes Wittel bewirkt, nämlich durch Säuren, was zwar kostspieliger, aber weniger riskant für die Haut selbst ist; Kalmücken und Tataren nehmen zur Enthaarung der Felle saure Wilch. Unstre Lohgerber setzen in sogenannten Stinkbottichen mit Gerstenschrot oder Weizenkleie, Sauerteig

Berbemittel.

und heißem Baffer Suppen an, in welche bie Saute eingelegt, und indem man fie in immer ftärkere folder Suppen bringt, gut durchgearbeitet werben, bis fie bie Haare fahren laffen. In diesem Falle ift die hierbei entstehende Wilchfäure und Buttersäure die wirksamste Substanz.

Bei bem Schwigen Schichtet man die naffen Baute in Schliegbare Gruben ober Raften (Schwitkäften), so daß immer zwei Fleischseiten zusammenliegen, ober hängt sie auch in mäßig erwärmten Kammern auf. Es foll eine gelinde Faulung berbeigeführt werben, beren Berlangsamung man burch Beftreuen der Gleischseiten mit Rochsalz regulieren tann. Es barf aber die Faulung nur bis zur Aufloderung der Haarwurzeln und der Oberhaut schreiten: bie Saute muffen baber täglich wenigstens zweimal untersucht und biejenigen ausgesondert werben, welche bas Saar bereits fahren laffen.

Am wenigften Gefahr für bie Lebersubstang ift mit ben beiben jungften Methoben, bem Dampfen ber Felle und bem fogenannten talten Schwigen, verbunden. Man legt ober hängt die Felle in gut schließende Rammern ober Raften, in welche man von unten Dampf eintreten läßt, in dem Maße, daß die innere Temperatur gleichmäßig auf 20—27° C. erhalten wirb. Die Regulierung bes Dampfautritts ift bier eine Sauptbebingung: benn man wurde ftatt Leber Leim erhalten, wenn ber Dampf fo ungemeffen einftromte, bak fic fiebendheißes Baffer auf die Säute nieberichluge.

Das talte Schwiten, wie es icheint eine ameritanische Brozebur, beruht barauf, bağ man bie Saute langere Reit, je nach ihrer Dide 6-12 Tage lang, in feuchter Luft

bei möglichst gleichmäßiger Temperatur (6-12 Grab) hängen läßt.

Sind die Häute auf die eine oder die andre Art zur Enthaarung vorbereitet, so erfolgt biese Arbeit selbst (bas Abpalen), ebenfalls auf bem Schabebod, mit einem ftumpfen Schabemeffer, welches sowohl die Haare als die Refte der Oberhaut hinwegnimmt und diejenige Sautschicht bloglegt, welche nachgehends bie Oberfeite bes Lebers bilbet und wegen bes eigentumlichen gerungelten Aussehens bie Narbe beifit.

Die abgepälten und gewäfferten Saute werben, wieder mit ber Fleischseite nach oben, über einem Schabebaum geschoren, b. h. mit bem Scher- ober Firmeisen von ben noch anhängenben Mustelfafern und Settgeweben gefäubert. Dies Bertzeug ift ein zweigriffiges langes Weffer mit geraber und fehr scharfer Klinge, welche flach an die haut angelegt und bin- und bergiebend geführt wird, also einen wirklichen icharfen Schnitt macht. Berben in ber Dide einer Saut Ungleichheiten bemerkt, fo kommt auch noch ber Glättstein in Anwendung.

Die nunmehr bollig gereinigten, weißen und ichlupfrigen Saute beifen Bloken. Sie unterliegen, ebe fie mit ben gerbenben Stoffen in Berührung tommen, meift noch einer befonberen Borbereitung, bem Schwellen, welches bie gange Daffe ber Leberhaut lodert und auftreibt, fo daß ber Gerbftoff leichteren Butritt gewinnt und die Säute mehr bavon aufnehmen können. Als Mittel bagu bienen hauptsächlich solche Stoffe, die in konzentrierter Form bas leimgebenbe Gewebe auflosen wurden, in ftarter Berbunnung mit Baffer aber basselbe nur aufquellen: also entweber Alfalien ober Sauren, 3. B. Schwefelfaure (1 Teil Säure auf 1000 Teile Wasser), Salzsäure, Essia, die schon erwähnte Sauersuppe, gegorene alte Lobe. Bottasche, Soda u. s. w.

Das Schwellen hat aber noch eine weitere wichtige Bebeutung. Die Blöße verliert im Schwellwaffer infolge ber ftarten Auftreibung ber Jasern ihre natürliche Geschmeibigkeit, Dehnbarkeit und Schlaffheit mehr und mehr und nimmt ein elaftisch pralles, tauticutähnliches Wesen an, welches selbst dem fertigen Leder verbleibt, so daß die geschwellte Saut

ein festes, ungeschmeibiges Leber, die ungeschwellte bagegen ein behnbares gibt.

Nach all diesen Borbereitungen sind endlich die Häute reif für ben eigentlichen Gerbeprozeff, Die Einverleibung bes Gerbftoffs. Unter ben vielen gerbftoffhaltigen Pflanzenteilen behauptet, wie gesagt, die Rinde junger Gichen ben Borrang und gibt die beften Resultate; die Gallapfel konnen wegen ihres hohen Preises für die gewohnliche Gerberei nicht in Betracht tommen. Bon ben sonftigen gerbstoffhaltigen Droquen, welche aus fremben Landern uns zugeführt werben, find fehr gehaltreich an Gerbstoff: bas Ratechu, ber getrocknete Extraft einer indischen Afazie, ber die Gallapfel 21/4, mal, Gichen= rinde fünfinal an Wehalt und Schnellwirfung übertrifft, aber für fich boch tein besonbers gutes Leber liefert; Sumach, die getrodneten und gepulverten Blatter und Stiele bes Berberbaums, bient fast nur bei ber Saffiangerberei; Divibivi, eine subameritanische

Schote, und noch so manches andre Brodukt des Pflanzenreichs, von denen einige bereits erwähnt wurden. Die Unwendbarkeit folder fremden Stoffe wird aber nicht allein durch ben Breis und ben Gerbftoffgehalt, sondern auch burch ihr besonderes Berhalten gegen bie tierische Haut bedingt, benn fast in jedem Gewächs ist ber Gerbstoff anders geartet, und nicht immer entsteht aus ber Berbindung beider ein tabelfreies Leber. Der in ben berichiebenen zum Gerben benutten Pflanzenteilen enthaltene wirkfame Stoff, gewöhnlich Berbftoff ober Berbfaure genannt, ift feineswegs von gleicher demifcher Beschaffenheit; man kann vielmehr eine ziemliche Anzahl verschiedener Gerbfauren unterscheiden, von denen allerdings einige gleichzeitig in verschiedenen Pflanzen vorkommen. Der Hauptreprafentant biefer burch besondere Gigentumlichfeiten verschiebenen Gerbfauren ift die Gallusgerb. fäure ober Galläpfelgerbfäure (Tannin), in chemischer Hinsicht Digallussäure ober bas Anhydrit der Gallusfäure. Diese Art von Gerbfäure ift der Hauptbeftandteil der verschiebenen Gallaufelforten. Bon ihr verschieben ift die Cichenrinbengerbfäure; fie liefert bei der Einwirkung verdunnter Sauren Eichenrot, während bie Gallusgerbfaure hierbei farblose Gallusfäure gibt. Andre Arten bon Gerbfäure find die Ratechugerbfäure, Chinagerbfäure, Raffeegerbfäure, Raftaniengerbfäure u. f. w.; Die Gigentumlichteit, Leimlöfung zu fällen, kommt ihnen allen zu.

Das Gerben besteht in seinem altüblichen Berfahren nun darin, daß man die Felle, nachbem fie gefärbt, d. h. einige Tage in schwache Lobbrühe gelegt worden, wobei fie anfangen fich orangegelb zu färben, in gemauerten Gruben ober versenkten Räften mit Lobe, b. i. gemahlener Rinde, zusammenschichtet, was das Einfetzen ober Berfetzen heißt. Man läßt immer eine Haut mit einer etwa 30 mm dicen Schicht Lohe abwechseln, bis die Grube gefüllt ift, die etwa 70—80, manchmal aber bis 600 Häute enthält. Obenauf kommt eine stärkere Schicht gebrauchter Lohe, dann Wasser ober Lohbrühe, soviel die Grube noch fassen kann, worauf das Ganze mit Brettern bedeckt und in Ruhe gelassen wird. Der Gerbftoff ift im Baffer löglich und biefes bilbet bie Brude, Die ihn in Die Saute überführt. Der Übergang erfolgt aber nur sehr allmählich. Nach vier, sechs, acht Wochen hat sich bie Lohe völlig erschöpft, indessen haben die Häute damit noch nicht genug Gerbftoff erhalten, um völlig gar zu sein. Man schreitet daher zum zweiten Verseten, indem man die Grube entleert, die verbrauchte Lohe von den Häuten forgfältig abklopft und lettere mit frischer Lohe in umgekehrter Ordnung von neuem einschichtet, fo daß die bisher oberfte Haut zu unterst kommt. Es kommt nun auf die Beschaffenheit der häute an, ob nach 3-4 Monaten ein abermaliges und vielleicht noch mehrmaliges Bersetzen stattfinden soll oder nicht. Startes Sohlleder verlangt natürlich die längste Lagerung und die häufigste Beschickung mit frischer Lohe; während Kuh=, Kalb= und Roßleder in 3—5 Monaten gar wird, ist für die ftärksten Sohlleder eine zweijährige Lagerung nicht zu viel. Die Prufung geschieht burch Anschneiben: solange die Gare nicht vollständig eingetreten ift, zeigt die Saut im Innern eine weiße Mittelschicht. Bum Gerben von 1 kg Haut werden 4-10 kg Gichenrinde je nach Qualität gerechnet, und was diese an Gerbstoff an die Haut abtritt, ist bebeutender als man denken sollte, denn es wiegt ein trockenes Leder etwa ein Drittel mehr, als die dazu verwendete Saut im roben Zustande gewogen hatte. Bon andern Gerbmitteln find je nach deren Gehalt an Gerbstoff sehr verschiedene Quantitäten notwendig, um benselben Effekt zu erreichen; so z. B. braucht man, um 1 kg Haut vollständig zu gerben: 10 kg Eichenblätter vom Mai ober 18 kg Erlenrinde, ebensoviel Buchenrinde, 10 kg Eschenrinde, 10 kg Espenrinde, 8 kg Fichtenrinde, Rinde von Aborn, Afazie, Birte, Hafelnuß, Bogelbeerbaumrinde nur 6 kg, Rußbaumrinde fogar nur 3 kg, foviel wie beste Suwach, von Knoppern gar nur 2 und von Gallus nur 11/2 kg.

Man ersieht schon aus den vorstehenden kurzen Angaben, wieviel Zeit, todtsiegendes Kapital und Räumlichkeiten zur Lohgerberei im alten Stile gehören müssen, und es ist nur natürlich, daß die moderne Industrie all ihren Scharssinn angestrengt hat, um an Stelle des so langwierigen Versahrens abgekürzte Methoden zu sehen, also eine Schnellgerberei zu ersinden. Alle dahin abzielenden Veränderungen aber laufen auf die an sich wohl richtige Idee hinaus, daß man statt der Lohe ein wässeriges Extrakt derselben anwendet, das man auf eine oder die andre Weise möglichst vollskändig und schnell in die Haut hineinzubringen sucht. An Zeit kann dadurch unstreitig ganz außerordentlich gewonnen, auch an Lohe gespart

werben, und das Schnellgerben mußte daher für den Gerber eine sehr angenehme Sache sein, wenn nur die Konsumenten nicht so ungünstig davon denken wollten.

Die Schnellgerberei. Behufs der Schnellgerberei müssen die Gerbmaterialien mit Wasser ausgezogen werden. Das Extrakt wird in verschiedene Gruben verteilt und in absteigender Abstusung mit Wasser versetzt. In die dünnste Brühe kommen die Häute zuerst, denn wollte man mit dem stärksten Extrakt beginnen, so würde die Gerbung nur an der Obersläche ersolgen und das hier sertig gewordene Leder würde das Eindringen der Lohsbrühe in das Innere der noch nicht garen Haut verhindern. Indem die Häute die ganze Reihe der Gruben passieren und in jeder einige Zeit verweilen, erhalten sie allmählich die vollständige Gare, und zwar Ochsenhäute in vier dis acht, Kuh= und Roßhäute in drei dis sechs Wochen, Kalbselle schon in acht Tagen. Dies ist allerdings ein Ersolg, der die vermehrte Arbeit reichlich bezahlt. Nicht selten auch, namentlich bei der Fabrikation von Sohlsleder, wendet man eine gemischte Methode an, indem man die Häute nach der Behandlung mit den Lohbrühen noch in Gruben mit Lohe versetzt und in der gewöhnlichen Weise vollends gar werden läßt.

Bährend die Säute in den Brühen verweilen, muffen fie der rascheren Einsaugung halber oft tuchtig gerührt und burchgearbeitet werden. Auch hat man als ein praktisches Beforberungsmittel das öftere Herausnehmen und Aufhängen der häute erkannt. Der Bug, ben fie burch ihre eigne Schwere erleiben, erweitert bie Boren, aus benen bie Fluffigfeit raich verbunftet, und bie baburch raich wieber neue Gerbstüffigfeit einzusaugen vermögen. Das abwechselnde Eintauchen hat man auch durch umlaufende Maschinen beforgen laffen wollen, 3. B. fo, daß die Saute ju einer endlosen Rette jusammengenaht und fo durch bie Lohbrühe gehaspelt werden. Auch rührende, walkende und pressende Maschinerien sind in Anwendung gefommen; ein Durchfticheln ber Saute, um bem Gerbftoff mehr Eingang gu bahnen; ferner hydrostatischer Druck, indem man die Felle einzeln auf eine Lage Sägespäne fo ausbreitet, daß jede Haut eine Mulde bilbet, und diese Bertiefungen voll Lohbrühe gießt; ober indem man jede Saut in einen Rahmen svannt und eine Schicht Brube aufgießt; ober auch indem man zwei Saute zu einem wafferbichten Sad zusammennaht und Diesen mit Gerbflüffigfeit füllt und aufhängt, bis bie Gerbung erfolgt ift. Andre wollen burch die Luftpumpe einen luftverdunnten Raum (in einer Trommel) erzeugen, dann Lohbrube zu ben borber eingelegten Sauten treten laffen und fo unter öfterem Dreben ber Trommel in zwei bis vier Wochen fertiges Leder erhalten u. s. w. Ganz abgesehen aber von der Qualität berartiger Erzeugnisse, liegt es wohl auf der Hand, daß Manipulationen, wie die angedeuteten, für einen größeren Betrieb viel zu weitläufig fein muffen. Dagegen bat bas in neuerer Beit aufgekommene Chromleber viel Anklang gefinden und ift auch feine Berftellung fehr einfach. Die geschwellten Säute werben in eine mafferige Lösung von Ralium= bichromat, Alaun (ober schwefelsaure Thonerbe) und Chlornatrium gebracht, nachdem sie borber in einer 5-10prozentigen, mit Bintftaub verfetten Alaunlöfung gelegen haben. Ferner follen, nachdem die Häute einige Tage in der Chromatlösung gelegen haben, noch einige Brozente Ferrochankalium zugesett werben. Man rühmt diesem Chromleder nach, baß es vollständig mafferfeft, bedeutend geschmeidiger und bauerhafter und in ber Berftellung billiger als lohgares Leber sei.

Übrigens ift nicht von vornherein zu sagen, daß das mangelhaftere Produkt, welches die Schnellgerberei in der Regel liefert, eine Folge des eigentümlichen Berfahrens sein müsse; bei einem sorgfältigen Betriebe wird sich auch hier ein tadelfreies Leder erzeugen lassen, und wohl die meisten größeren Gerbereien haben etwas von der neueren Wethode angenommen; Roßhäute 3. B. werden meistenteils mit Brühen gegerbt.

Das Burichten. Das gar gewordene Leber hat noch einige Manipulationen zu bestehen, welche das Zurichten heißen. Sohlenhäute werden bloß gewaschen, im Schatten an der Luft oder in gelind erwärmten Räumen langsam getrocknet, und ehe sie völlig trocken sind, mit Hämmern oder Pressen behandelt, um ihnen Festigkeit und gleichmäßige Dicke zu geben. In Frankreich namentlich werden die Häute noch der Bearbeitung durch eigentümsliche, nach dem Prinzip des Nasmythschen Dampshammers konstruierte Klopfmaschinen ausgesetzt, und es soll dieser Behandlungsart das französische Sohlleder seine guten Eigensschaften mit verdanken, die freilich in erster Reihe wohl von der sorgfältigen Wahl der

Häute und der rationellen Gerbmethode bedingt sind. Die Behandlung des Oberleders ift nicht so einsach. Einesteils soll demselben die möglichste Geschmeidigkeit, andernteils soll der Narbe ein besseres Aussehen gegeben werden, da dieselbe durch das Trodnen stellenweise ungleichsörmig geworden ist. Bunächst kommt wieder die Fleischseite in Bearbeitung. Auf dem Falzbode, der ein ähnliches Möbel ist wie der Schabedod, nur daß seine Oberstäche nicht gewöldt, sondern eben ist, wird dieselbe gefalzt oder dolliert, d. h. mit einer großen zweigrissen und geraden zweischneibigen Alinge, dem Falzs oder Dolliermesser, durchaus überarbeitet. Die Schneiden dieses Falzmessers sind durch Übersahren mit einem Stahl seitlich etwas umgelegt, haben also einen Grat und mithin eine schabende Wirtung. Durch das Falzen erhält die Unterseite nicht nur ein gleichmäßigeres Aussehen, sondern das Leder wird auch hinsichtlich der Dicke abgeglichen, da das Messer an verschiedenen Stellen mehr oder weniger Ledermasse mit sortnimmt. Wo eine weitergehende Ubgleichung oder

burchgängige Verbünnung nötig ift, dient nachgehends das Schlichten, wobei das Leber in einen Rahmen gespannt ober angehangen und mit der Haub strament über die mit Kreide bestrichene Fleischseite in längeren Zügen hinführt. Das Instrument, der sogenannte Schlichtmond (s. Fig. 405 und 4061, ist eine runde, in der Mitte dicke, nach dem Rande dünn austausende und mit scharfer Schneide ringsum versehene Stahlsscheide, die in der Witte ein mit Leder ausgefüttertes Loch hat, welches als Handhabe dient. In gewissen Fällen wird statt des Wondes das Stredeisen genommen, das nur die

Big. 40s und 406. Der Schlichtmonb.

Halfte jenes Schneidringes darftellt und oben einen trudenformigen Stiel hat, der beim Arbeiten unter die Achsel gestemmt wird.

Das zur Geschmeidigmachung des lohgaren Leders notwendige Einsetten geschieht meistens gleich zu Ansang des Zurichtens nach dem Falzen, indem auf die nasse Haut Thran oder eine Wischung von Thran und Talg heiß ausgetragen wird und darauf die Häute zum Trocknen ausgehangen werden, wobei sich das Fett in dem Maße ins Leder einzieht, wie das Wasser verdunstet. Zuweilen erfolgt später ein zweites Bestreichen mit Thran, nachdem die Narbenseite ihre Bearbeitung erhalten hat. Diese Bearbeitung ist verschieden, je nachdem die Narbe das besannte kleinsaltige Aussehen erhalten oder glatt erscheinen soll. Im ersten Falle werden die Leder getrisvelt. Das hierzu dienende einsache Wertzeug, Krispelholz, erinnert in Form und Handhabung an eine große Kardätschürste mit einem Riemen zum Einsteden der Hand. Nur besteht es bloß aus einem Stück Holz, dessen untere



Sig. 407 und 408. Relipelhols.

Fläche nach einem flachen Bogen geformt und mit querlaufenden Kerben, gröber ober feiner, berfeben ift. Dos auf einer Tafel mit ber Rarbe nach oben ausgebreitete Leber wird nach einer Seite hin an bem Tafelrande festgeklammert, von ber anbern Seite her ein Stud

Leber umgeschlagen, daß Narbe auf Narbe zu liegen kommt, das Krispelholz ausgesetzt und auer zu der gebildeten Falte hin und her geschoben, wobei das Holz von Zeit zu Zeit naß gemacht wird (vgl. Fig. 409). An dem Aussiehen der Narbe hat auch die seinere oder gröbere Kerbung des Krispelholzes einen gewissen Unteil. Schwaches Leder wird nur einmal gekrispelh, starkes gewöhnlich dreimal, einmal Narde auf Narde, dann umgewendet Fleisch auf Fleisch, und zu dritt wieder wie zuerst. Soll dagegen die Oberseite des Leders glatt werden, so wird statt des Krispelns das mit Wasser benetzte und auf die Tasel gebreitete Fell ausgestrichen, d. h. eine Art eisernes Lineal wird ausgesetzt und, immer von der Mitte aussangend, unter Druck nach den Kändern zu geführt, die das Ganze überardeitet ist, das dann etwa noch mit einem glatten Stein weiter behandelt wird. Sattlerleder wird häusig mit einer gläsernen Walze besonders glatt gemacht oder, wie der Gerber sagt, blant gestloßen. — Andre Ledersorten, denen man nach dem Krispeln ein bessers Aussiehen geben will, werden dann noch pantosselt, daher auch die Fleischseite gleichzeitig ein seines, samtsartiges Aussiehen Tasel liegt, daher auch die Fleischseite gleichzeitig ein seines, samtsartiges Aussiehen erhält.

Biele Leber sind nach diesen verschiedenen Behandlungsweisen oder auch schon nach weniger Umftänden marktsähig; audre erhalten noch weitere Bearbeitungen. Starke Häufe werden jett häufig, bevor sie vollständig lohgar geworden, mittels Maschinen in dünnere Blätter zerspalten, die dann erst vollends gar gemacht werden und Oberleder u. dergl. geben, da sie sehr geschmeidig sind. Auch zum Lackieren wird solches Spaltleder gern genommen, da die künftlich erzeugten Flächen in der Regel den Lack besser aufnehmen als die natürliche Narbe. Selbst Schafs und Ziegenselle werden gespalten und die sehr dünnen Spaltstücke teils zu Handschen, teils vom Buchbinder, Porteseuillearbeiter u. s. w. verbraucht.

Die Maschinen, welche das scheindar Unmögliche leisten, aus einer dunnen nassen Haut zwei noch dunnere zu machen, ohne diese zu durchlöchern, sind natürlich Apparate, die sehr exakt arbeiten müssen. Sie haben zwei Walzen, welche so weit voneinander abstehen, daß sie die Haut gerade sassen; indem sie sich entgegengesetzt drehen, schieben sie dieselbe langsam vor und in das Bereich einer ganz nahe liegenden scharfen Klinge, welche in rascher Hin- und Herbewegung im Innern der Haut arbeitet, während von den entstehenden Arennstücken das eine oberhalb, das andre unterhalb der Klinge sortgesührt wird.

#### Big. 409. Frangoftide Art bes Rripeins.

Eine der Walzen besteht aus mehreren Stüden, welche einzeln nachgeben können, so daß, wenn eine verdidte Stelle in der Haut vorkommen sollte, dies kein hindernis macht, indem dann der Abstand der Walzen am betreffenden Orte sich von selbst erweitert. Ein kleineres Fell, z. B. Schaffell, wird von der Waschine in etwa zwei Winuten zerlegt, während welcher Zeit das Wesser 2—3000mal hin und her gegangen ist. Die für Schuhe und Stiefel bestimmten Oberleder werden auf der Fleischseite schwarz gefärbt, indem man sie mit Lohsbrübe, Eisenlösung und etwas Kupservitriollösung bestreicht, dann auszieht, krispelt, schlichet, pantosselt und schließlich mit einem Teig aus Thran, Talg, Kienruß, Wachs, Seise und Eisenvitriol einreibt. Zulest behandelt man dieses Leder noch mit einer Wischung von Talg und Leinwosser und glättet es mit einem konveren Stüd glatten Glases.

Inchten, Saffian, Maroquin n. s. w. Das bekannte russische Juchten oder Justen leder, bas jest aber auch anderwärts nachgemacht wird, ist mit Beidenrinde gegerbt, die man in Basser absocht; in die noch warme Brühe werden die wie gewöhnlich präparierten und geschwellten Blößen eingelegt, täglich zweimal eine halbe Stunde lang durchgearbeitet und diese Bearbeitung zwei Bochen lang fortgeseht. Die Felle werden nunmehr rot oder schwarz gesärbt und von der Fleischseite aus mit Birkenteer getränkt, welcher ihnen den

eigentümlichen Geruch erteilt, und dann mit Thran gesettet. Das aus Lamm-, Ziegen- und Renntiersellen bereitete dänische Handschlieder ist ebenfalls mit Lohbrühen aus Beidenrinde behandelt. Für Saffian, Maroquin u. dergl. seine Farbenleder ist das Gerbmittel meist Sumach (Schmack) oder Gallävsel; die dünnen Felle nehmen den Gerbstoff so leicht an, daß der Gerbprozeß nur einige Stunden dauert. Um aber eine gleichsörmige Aufnahme des Stoffs zu sichern, verfährt man wie folgt. Die nassen Blößen werden so zusammensgenäht, daß jede einen wasserdichten Sack mit einer nur kleinen Mündung bildet. Diese Säcke werden mit einem starken Sumachextrakt gefüllt, dann durch starkes Einblasen aufgetrieben, dis alle Falten verschwinden und die Mündung dann sofort mit Bindsaden verschnürt. Diese blasensörmigen Körper wirst man in einen großen klachen Bottich, der heißes Wasser mit ein wenig Sumachlösung enthält, und nachdem man sie hier unter beständigem Rühren etwa drei Stunden belassen hat, ist der Gerbprozeß vollendet.

Die Weikgerberei. Diese besondere Art des Gerbens, die einsacher ist, aber mehr Aufmerksamteit erfordert als die Lohgerberei, erfordert in ihrem ersten Teile natürlich auch bas Reinigen und Enthaaren, also bie Berftellung von Blogen, und zwar im allgemeinen mit den bei ber Lohgerberei ichon besprochenen Mitteln. Bei Schaffellen jedoch und andern, deren Saare einen Geldwert haben, burfen Bolle ober Saare nicht verunreinigt werben. Man bestreicht also an den eingeweichten und beschabten Fellen nur die Fleischseite mit Kaltbrei, flappt jedes Fell zusammen ober legt zwei mit ben Fleischseiten aufeinander und bilbet jo einen Saufen, ber einige Tage fich felbst überlaffen wird, bis bie Saare ausgeben, welche burch Ausrupfen und gelindes Behandeln mit einem hülzernen Schaber abgelöft werben. Diese Operation wird das Unschwöden genannt. Wo es üblich ift, wird gewöhnlich gleich bas Breffen ber Felle bamit verbunden, um bas reichliche Fett abzuscheiden. Die gründliche Entfernung des Fettes ift bei der Beißgerberei eine Hauptsache, und deshalb werden alle enthaarten Felle noch in einen Kalkascher gelegt, dann ausgespült, durch Beschneiden von unnüben Anhängseln befreit, auf bem Schabebaum mit ftumpfen Meffern bearbeitet, wieder eingeweicht, gewalft und ausgeftrichen, bis fie von Schmut, Bett und Ralf möglichft befreit find. Den letteren beseitigt vollends eine lauwarme Rleienbeize. Sind die Felle ber Beize entnommen und nach forgfältigem Abspülen und Auswinden in die Gerbflüffigkeit gebracht, so werden fie einigemal durchgezogen, naß übereinander geschichtet und einen Tag so liegen gelassen, bamit das Wittel nachwirken kann, und endlich zum Abtropfen und Trocknen aufgehängt. Die Gerbflüffigkeit besteht aus einer in bestimmten Berhaltniffen bereiteten Lösung von Alaun und Rochfalz in heißem Waffer. Die Thonerde des Alauns ift das Birtfame; fie geht mit der Tierfaser eine ebenfolche Berbindung ein, wie wenn fie als Beize beim Zeugfärben angewandt wird. Der Kochsalzzusat hat nur den Zweck, die schwefelsaure Thonerde des Alauns in Chloraluminium (sogenannte salzsaure Thonerde) umzuwandeln, welche geeigneter zum Gerben ift als bas ichwefelsaure Salz. Das Beifigerben ift baber schon mit bloger essigsaurer Thonerbe aussuhrbar, die gleichfalls zuweilen gebraucht wird.

Das Zurichten der weißgaren Felle besteht im Ziehen und Recken des wieder etwas feucht gemachten Leders über der Kante eines halbscheibenformigen Eisens, der Stolle, um die Starre desselben zu beseitigen, worauf die Fleischseite nach Umständen noch mit

bem Schlichtmonbe bearbeitet ober mit Bimsftein abgerieben wirb.

Um Glaceehandschuhleber herzustellen, von dem bekanntlich eine besondere Dehnbarkeit verlangt wird, verwendet man neben der Alaunbeize noch eine Fettigkeit. In das gewöhnliche warme Alaundad schüttet man Weizenmehl und Sidotter und vereinigt das Ganze zu einem sirupdicken Brei, die Nahrung genannt, knetet die Felle hinein, läßt sie einen Tag darin liegen und richtet sie dann weiter zu. Das Sigelb wirkt hier durch Abgabe des Sieröls, das für geringere Ware durch Olivenöl ersett werden kann. Wan benutt hierzu die Felle junger mit Wilch ernährter Ziegen, für billigere Sorten Lammfelle. — Pelzfelle werden nur auf der Fleischseite mit Fett, Kleienbeize, Alaun und Salz in solcher Weise behandelt, daß der feste Stand der Haare nicht alteriert wird.

Sämischgerberei. Das Eigentümliche bieses Berfahrens, das bekanntlich zumeift auf Wilbleder Anwendung findet und die weiche Ledersorte liesert, die man Waschleder nennt, besteht darin, daß gar keine gerbende Substanz, sondern statt deren der Haut Thran oder Öl innig einverleibt wird. Die Borbereitung, das Enthaaren, Schwellen u. s. w., ist wie

bei der Weißgerberei, nur daß der Sämischgerber die Narbenseite völlig abschabt, um auch diese weichwollig zu erhalten. Die aus der Schwellbeize kommenden noch seuchten Felle werden auf einer Tasel übereinander geschichtet, dazwischen wird Öl gesprengt, das man mit den Händen einreibt. Je vier solcher Felle werden zu einem Ballen zusammengekugelt und mehrere Duzend solcher Rugeln zugleich in eine Walkmühle gegeben, wo sie drei dis vier Stunden durchgearbeitet werden. Dieselbe Operation wird so lange wiederholt, dis die Felle kein Öl weiter annehmen. Hirschleder erhalten solchergestalt dis zu zwölf Walken, je nachdem sie mehr oder weniger start sind. Um das Öl dauernd mit der tierischen Faser zu binden, müssen die Felle einer Art Fermentation unterworsen werden, indem man sie in einem erwärmten Raum auf Haufen schichtet. Dabei tritt bald eine innere Erwärmung ein, die sorgfältig besaussischtigt wird, um, wenn sie zu hoch steigt, die Felle sogleich auseinander zu wersen und neu zu schichten. Die Häute werden allmählich gelb, und an einem gewissen Färbungsgrade erkennt man, daß sie gar sind, worauf das überstüsssische der ungebundene Fett durch Waschen mit Pottaschenlösung weggeschafft und dem Leder die schließliche Zurichtung gegeben wird.

Leimfiederei. Die Besprechung ber Leberbereitung führt uns fo nahe an die Herftellung des Leims beran, daß wir hier am vallendsten auch diesem Broduft eine kurze Betrachtung widmen. Bollte jemand die Leimbereitung in einer fauberen, gleichsam ibealifierten Beise zur Anschauung bringen, so bürfte er sich vom Gerber nur eine recht schön ausgearbeitete Bloge, am beften vom Dofen ober einem alteren Ralbe, geben laffen, moglichft ohne allen Ralf bereitet, benn ber Ralf ift ein heimlicher Feind bes Teimes; dieses Fell ware bann in Stüdchen zu zerschneiben und in einem Kochapparate, etwa im Wasserbabe ober mit Dampfbeizung, mit Baffer magig zu fieben, um in nicht langer Zeit ben größten Teil ber Saut in ben schönften bellen Leim verwandelt zu feben. Go lugurios aber tann ber Leimfieber freilich nicht arbeiten; er fieht fich auf allerhand Abfalle angewiesen, Flechsen, Sehnen, Gebarme und andre Refte, Die ber Fleischer und ber Abbeder liefern. Auch Die vom Butmacher geschorenen Felle von Sasen und Kaninchen gehören hierher, ihr Leimvrodukt vassiert aber icon als Bergamentleim. Die meiften berartigen Stoffe unterliegen begreiflicherweise fehr leicht ber Faulung und muffen baher, wenn fie nicht auf ber Stelle verarbeitet werben konnen, eine vorbeugende Behandlung erfahren; trop berfelben fundet fich die Leimfabritation in ber Regel icon von weitem auch ohne Firma beutlich an. In ben Leimfiebereien selbst tommen bie Rohmaterialien junächst in schwache Kalfmilch; sind sie darin ge= börig geguollen, so wäscht man sie mehrmals und reichlich mit Wasser, um den anbängenden Ralt möglichft zu beseitigen, breitet fie bann auf Steintennen ober Borben aus und wendet fie öfter. Durch ben Ginfluß ber Luft wird hierbei ber noch in ben Stoffen verhaltene abende Ralf in toblensauren verwandelt, welcher nicht mehr nachteilig auf die Leimmasse wirkt.

Bebor wir jedoch näher auf die Fabrikation bes Leimes eingehen, soll einiges über die chemische Ratur dieser Substanz vorausgeschickt werben. Das, was man Leim nennt, ift in tierischen Körpern nicht als solcher vorhanden, sondern entsteht erft aus der sogenannten leimgebenden Subftang (Saut, Sehnen, überhaupt alles Bindegewebe, Anorpel, Knochen) burch anhaltenbes Rochen mit Baffer ober Dampf. Sierbei bilbet fich ftets eine Fluffigfeit, die, folange fie noch beiß ift, bunn erscheint, beim Erfalten aber zu einer zitternben, elaftischen Gallerte erstarrt; nach Entfernung allen Bassers wird die Masse troden, hart, glänzend, in bunnen Studen elaftifch, in biden fprobe. Diefe Maffe ift nun bas, mas man im reinen, farblosen Buftande Gelatine, in mehr ober weniger verunreinigtem Buftande, von Gelb bis Braun. Leim nennt. Die Chemifer machen aber noch einen Unterschied in ber Art bes leimgebenden Gewebes und auch in dem daraus durch Rochen mit Basser erhaltenen Brobuft; fie unterscheiben nämlich zwischen Chonbrogen, welches Chonbrin ober Anorpelleim gibt, und Collagen, welches bas Glutin ober ben Anochenleim liefert. Die Handelsprodutte find gewöhnlich Gemenge diefer beiden Leimforten, und es scheint auch, daß je nach ber Behandlung verschiebene, noch nicht genügend befannte Übergangsformen existieren, daß sogar Chondrin nach und nach in Glutin übergeführt werden tann.

Das Sieben erfolgt meiftens in einem Apparat, wie ihn Fig. 410 darstellt; der Hauptsbestandteil ift ein kupferner oder eiserner Ressel mit auswärts gewölbtem Boden; ein zweiter,

mit fleinen Löchern burchbrochener Boben verhindert bas Anbrennen ber Leimförper und bas Berftopfen bes unterhalb befindlichen Abzapshahnes. Man beschüttet ben Reffel mit Waffer und Rohftoffen bergeftalt, daß die letteren gehäuft fteben; im Berlauf bes Rochens finten fie allmählich bis unter ben Bafferspiegel ein. Dabei wird bie Daffe gutveilen umgerührt, ab und zu auch wohl von dem Absud unterhalb etwas abgezogen und oben wieder aufgegeben. Man tann gleich mit ber gangen, zur Extrattion nötigen Bassermenge beginnen und bas Gange in einem Sube behandeln; porteilhafter ift es, zu fraktionieren. b. f. guerfi mit weniger Baffer zu sieben und einen Borlauf abzuziehen, welcher eine beffere Leimforte gibt, bann erft wieder Baffer gugufepen und eine geringere Sorte ausgutochen. Je langer bie Maffe fiedet, besto mehr verliert ber Leim von seiner Bindefraft. Man probiert baber Die fiebenbe Maffe ofter, und fobalb bie Brube beim Abfühlen zu einer fteifen Gallerte gefteht, ftellt man bas Feuer ab, läßt einige Beit ruben und gieht bann bas Fluffige ab. um es in die Formen zu bringen. An beiftebendem Apparat befindet fich ein tieferer Refiel, welcher von heikem Wasser umgeben ist und worin bas Abgelassene noch ein bagr Stunden fluffig bleiben und fich flaren tann. Das ju oberft ftebenbe Gefag ift ein Bafferteffel, ber burch die abziehende hitse geheizt wird, so daß für den Betrieb immer heißes Baffer disponibel ift.

Die solchergestalt burch zweis oder auch breimalige Extraction ziemlich erschödichen Rohestoffen erleiben schließlich noch eine Auskochung, die eine zu schwache Leimbrühe gibt, um

bireft brauchbar zu fein: man hebt fie baber für einen folgenben Sub auf und verwendet fie an Stelle bes Waffers, ober man gibt ihr noch bie nötige Konfistenz, indem man darin Leimschnitzel auflöft, die bei bem Formen abfallen. In allen neueren Leimfabriten, namentlich in ben fehr bebeutenben Ctabliffements Norbamerifas, welche bie bortigen zahlreichen Abfälle der großartigen

Big. 410. Leimfiebeapparat.

Schlächtereien verarbeiten, findet man jedoch nicht mehr offene, sondern stets nur gesschlossene Ressel zum Sieden des Leimgutes. Wan verkürzt dadurch nicht allein die Siedezeit, sondern vermeidet auch die Belästigung der Nachbarschaft durch übelriechende Dämpse. Bu große Spannung der Dämpse und zu hohe Temperatur, welche bei geschlossenen Kesseln unvermeidlich sind, beeinträchtigen aber ebenso wie zu langes Kochen die Güte des Leimes. Diesem Übelstande begegnet man nun in neuester Zeit dadurch, daß man anstatt der geschlossenen eisernen Kessel tupferne Bakuumpfannen, wie sie in Zuckersiedereien gebrüuchlich sind, anwendet, und so nicht allein das Auskochen des Leimgutes, sondern auch das Berdampsen der erhaltenen Leimbrühen bei niedriger Temperatur und vermindertem Druck vornimmt.

Bum Behuf der Formgebung wird die heiße Leimlösung in vieredige hölzerne Kasten übersiltriert und dem Gerinnen überlassen. Dies muß in einem möglichst tühlen Lotal vor sich gehen und dauert 12—18 Stunden, worauf die Kasten nach dem Trockensaal kommen, der Inhalt mit einer großen Klinge von den Seiten abgelöst und durch Umstürzen ausgeleert wird. Die Blöcke von Leimgallerte teilt man alsbald mittels eines eingespannten Metallbrahtes zuerst durch Horizontalschnitte in Taseln von gleicher Stärke, dann führt man Längse und Querschnitte von oben nach unten und zerlegt so den ganzen Block in einzelne Blätter, deren sedes eine Leimtasel gibt. Die Blätter legt man auf Trockenrahmen, die mit einem Fadennetz oder Drahtnetz überspannt sind, und wendet sie zweis die dreimal täglich um, die sie leiblich trocken und steif geworden sind.

Das Trocknen ift die heikelste Partie ber Leimfabrikation, da die Temperatur ber Luft und die Betterveränderungen auf die noch weiche Leimmasse ganz eigentümliche Ginflusse ausüben. Durch die Lufttrocknung erhalten die Leimtafeln übrigens nicht ihre volle Härte, sondern bleiben noch diegsam. Man vollendet daher den Prozeß in geheizten Trockentammern. Um schließlich den Taseln Glanz zu geben, taucht man sie einzeln einen Moment in heißes Wasser, überfährt sie rasch mit einer ebenfalls eingetauchten Bürste und bringt sie dann wieder in die Trockenkammer.

Die zweite Art bes Tierleims, nicht so bindend wie der eben besprochene Tischlerleim, aber zu verschiedenen Zweden dienlich, ist der Anochenleim (Gelatine). Die gewöhnlichste Art seiner Herstellung ist die, daß man Tierknochen vorher durch starkes Aussieden entsettet und dann längere Zeit in sehr verdünnte Salzsäure einlegt. Die Säure zieht den Kalk aus und läßt nur den Knochenknorpel übrig, eine elastische, durchscheinende Masse, welche noch ganz die Form des ursprünglichen Knochens hat. Wan entsäuert dieselbe bestens und versiedet sie in ähnlicher Weise, wie angegeben, zu einem klaren, sast ungesärbten Leim. In einer andern Weise trennt man die mineralischen und animalischen Bestandteile der

Rnochen, nachbem man biefelben zubor burch Stampf. werfe ober beffer burch befondere Anochenbrechmafchis nen (f. Fig. 411) gertleinert hat, durch gespannte Wasserbampfe. Der fo erhaltene Leim ift jedoch von geringerer Qualitat, indes findet bie Methobe wegen ihrer Wohlfeilheit häufig genug Anwendung. Da auch durch forgfältiges Abbampfen bas Fett aus ben Anochen nur ichwer vollständig zu entfernen ift, burch ju langes Dampfen aber die Qualität bes Probuttes leibet, entfettet man jest in faft allen größeren Fabriten die durch Anochenbrechmaschinen gerkleinerten Anochen mittels Bengin in

Big. 411. Anochenbrechmafchine.

geschlossenen eisernen cylinderförmigen Gesäßen und gewinnt das Benzin durch Destillation wieder. Aus sorgsältig hergestelltem Anochenleim macht man die Gelatine durch Auswässern und Bleichen desselben an freier Luft. Die vollständige Reinigung von allen Fettteilen wird dustösen in kochendem Wasser, dem etwas Alaun zugesest worden ist, dewirkt; ein mehrmaliges Durchseihen durch seine Leinwand entsernt alle geronnenen Unreinigkeiten; die Farbe schönt man noch durch Zusat von Wasser, das mit schwesliger Säure gesättigt ist, zu der kochenen Leinlösung und schließlich durch Zusat von etwas Essigäure. Höusiger noch dringt man die durch Salzsäure von ihren mineralischen Bestandteilen besreite Anochensknorpelmasse in eine wässerzge Lösung von schwestiger Säure, wodurch nicht allein eine vollsständige Bleichung erzielt wird, sondern auch die Anorpel vor der Fäulnis geschützt werden. Die Gestalt der seinen Taseln erhält die Gelatine auf dieselbe Weise wie der gewöhnliche Leim durch Zerschneiden der halb erstarrten Gallertmasse, während die dinnen spiegelnden Platten, das sogenannte Glaspapier, durch Ausgiehen auf große, seingeschlissene Spiegelsgläser hergestellt werden.

Et t= fe

sie auch die Zeuge an der Annahme derzienigen Farben, welche man ihnen ausprägen will. Daher muß jene ursprüngliche Färdung entsernt werden; es geschieht dies durch die Bleicherei. Das Bleichen der Gewebe ist eine Kunst, welche älter ist als die Geschichte. Der Mensch mußte von selbst auf fie fallen, sobald er wahrnahm, daß die tunstlos zusammengewirkten Stoffe, mit welchen er

er sich schon in ben frühsten Zeiten bekleibete, durch den Gebrauch lichter wurden, daß die wiederholte Einwirtung der Sonne und des Wassers die Pslanzensaser in völliger Reinheit, ganz weiß, bloßlegte, ohne daß dadurch die Stärke der zusammengedrehten Faden absgenommen oder die Festigkeit der Gewebe gelitten hätte. Die Menschheit hat demnach auch den chemischen Prozeß des Bleichens ganz ersahrungsgemäß gefunden und viele Jahrstausende lang mit Ersolg ausgeführt, ehe das eigentliche Wesen des ganzen Vorgangs ersforscht wurde, was erst in der allerneuesten Zeit einigermaßen befriedigend, aber immer noch nicht vollständig gelungen ist.

Bon den ältesten Zeiten an war das Bleichen die Beschäftigung der Frauen; es zählte, wie überhaupt die gesamte Fadenindustrie, zu den häuslichen Verrichtungen. Aber man wußte, daß einzelne Gegenden sich zum Bleichen der Leinwand besser eigneten als andre; sanste hügelabhänge in warmen Thälern, geschützte Rasenslächen zwischen Fluß und Wald waren es stets, welchen man zu diesem Zweck den Vorzug gab, und heute noch sind derartige "Bleichplätze" bei den guten Hausmütterchen berühnt in Westfalen und am Rhein, in Schlessen und an der Vergstraße; es kommt jetzt noch vor, daß die selbstgesponnene "Hausseleinwand" nach solchen weithin versendet wird. Gewöhnlich gab und gibt man dem "guten Wasser" das Verdienst an dem besonderen Erfolg der genannten Örtlicheiten; wir werden gleich sehen, daß dies nur teilweise begründet ist. Anderseits kannte man schon frühzeitig eine Menge von Geheimmitteln zur Beförderung der Bleiche, mit welchen der Übergang zur Kunstbleiche gewonnen war; insbesondere waren Holzaschenlaugen, Pottasche, Rochsalz, Walkererde, Molken, Urin, Tierkot, Mineralsäuren u. s. w. in vielerlei Verhältnissen da und dort im Gebrauch, wo man sich rühmte, die "Schnellbleiche" zu verstehen.

Die Cheorie der Bleiche ift bagin festzustellen, daß durch fie der harzige Farbstoff der Gespinftfafern aufgelöft, ber beim Schlichten gebrauchte Fettstoff in Seise verwandelt und entfernt wird. Dies geschieht teils burch Bäuchen mit alkalischen Laugen und burch Auslegen auf den Bleichplan, teils durch die Anwendung des Chlors und andrer Bleichstoffe. Das erftere, alte Berfahren nennt man die Naturbleiche ober Rafenbleiche, das lettere bie Runftbleiche ober Chlorbleiche. Der Ginflug bes Sonnenlichts, ber Luft und bes Baffers bei bem Auslegen ber Beuge auf bem Bleichplan, welcher fich fteigert, je öfter bieselben befeuchtet und wieder troden werben, konnte lange nicht hinlänglich erklärt werben; boch nahm man eine Einwirkung bes Sauerstoffs (Drydation) unter Kohlenfäurebildung auf ben Farbstoff der Gewebe an. Neuerdings hat man gesunden, daß das Dzon, der aktive ober bichtere Sauerftoff, ber ftets in geringer Menge neben bem gewöhnlichen in ber Luft vorkommt, er ift es, ber die fremben Farbstoffe aus den Fasern entsernt, indem er in Gegenwart von Alkalien die Säurebildung vermittelt. Mit dem thätigen Sauerftoff ber Luft verbinden fich Rohlenftoff und Bafferftoff der Farbftoffe und werden verbrannt, indem fich Rohlenfäure und Waffer erzeugen, worauf dann der Rückftand durch Waffer entfernt wird. Es findet also bei der Bleicherei ein vollständiger Berwesungsprozeß statt, welcher zuerft auf ben Farbftoff wirtt, bann aber immer weiter voranschreitet, bis er auch ben Faserstoff selbst ergreift, wenn bie Bleiche nicht rechtzeitig unterbrochen wirb. Ginen ganz ähnlichen Einfluß auf die Gewebe hat auch das Chlor; es entzieht dem Farbstoff Bafferftoff unter Bilbung von Chlorwafferftoff, wodurch der Farbstoff als solcher aufgehört hat zu exiftieren. Nach andern foll jedoch der Borgang der sein, daß das Chlor das Baffer zerfett und ber frei werdende Sauerstoff ben Farbstoff orydiert.

Die Faser der Leinpstanze, der Flachs, sieht ursprünglich silbergrau oder lichtgraugelb aus; durch das Rösten nimmt sie aber unter Einwirtung der Gerbsäure eine dunkle Färdung an, welche weder durch heißes Wasser, noch durch freie Säuren oder Alkohol zu entsernen ist. Rur eine möglichst langsame Zersezung, wie sie dei der Rasenbleiche durch gleichzeitigen Einstuß von Licht, Lust und Wasser erfolgt, vermag dies. Jedermann hat schon die auf Rasenplätzen ausgespannten Leinwandstücke gesehen, die, täglich mehrere Wale mit der Gießstanne übersprützt, immer heller und lichter werden, dis sich das ursprüngliche Braungrau in ein ziemlich reines Weiß verwandelt hat, welches sich später durch wiederholtes Auswaschen mit Seise noch gänzlich klärt. Die rohe Leinwand, wie sie vom Weber kommt, wird zum Behuse des Bleichens zuerst eingeweicht. Auf das Einweichen sollt das Vorbäuchen, ein Einweichen in verdünnter Lauge von Holzasche oder Votasche, die man in neuerer Zeit

meistens burch Soba ersett; beibe Bornahmen nehmen etwa einen Reitraum bon zwei Wochen in Anspruch; die Leinwand sieht banach gewöhnlich noch bunkler aus als zuvor. Bei bem fabritmäßigen Betriebe gelangt fie barauf in die Baltmühle, deren Stampfen fämtliche mechanisch gelöfte fremde Bestandteile von den Kasern entsernen, worauf dann bas Schweifen ober tuchtiges Auswaschen in fliegendem Baffer erfolgt, mas bei ber Hausinduftrie sofort nach dem Borbäuchen geschieht, höchstens daß man die Leinwand dabei noch tüchtig flooft. Gewöhnlich folgt nunmehr bas eigentliche Bauchen, wenn man nicht ein nochmaliges Borbäuchen für erforderlich hält. Unter dem Bäuchen verfteht man die Behandlung ber Zeuge mit tochender Lauge aus Altalien, deren Birtung bei fabritmäßigem Betriebe noch burch angewandten Drud verstärft wird. In gewöhnlicher Beise geschieht bas Bäuchen in Fässern mit fiebartig burchlöcherten falschen Böben — in ber Hauswirtschaft ersetzt man fie wohl auch durch in Rufen eingesetzte geflochtenene Weibentorbe. Die auf die falichen Boben gebrachten Beugftude werben mit fiedender Solzaschenlauge ober Bottaschenlösung überbrüht, dieselbe unterhalb wieder abgezapft, abermals erhipt und aufgegoffen; dies wird 12-15mal wiederholt. Bei solchem Berfahren ift aber ein großer Berluft an Zeit und Brennmaterial nicht zu vermeiben. Neuerdings haben baber die großen gewerbmäßigen Bleichereien Bäuchapparate eingeführt, welche nach Art der Montejus in den Zuckerfabriken die Lauge nach dem Brinzip des Heronsballs in die Siedeteffel zurüchschaffen.

Die Rasenbleiche. Auf bas Bäuchen ber Leinwand folgt bie Rasenbleiche, b. b. wo sie angewendet wird. Denn dieselbe ift weder notwendig, noch allgemein üblich; viele Fabrikbleichereien gebrauchen ftatt ihrer ein künftliches Bleichbad, wie wir es später bei ber Baumwollbleicherei tennen lernen werben. Die Bornahme bei ber reinen Rafenbleiche ist bekannt; fie ist aber heutzutage im großen minder üblich als die gemischte Bleiche, welche neben jener noch das Chlorbad anwendet. Bei der ersteren kommt die Leinwand, nachdem fie gebäucht und ausgewaschen worden ift, auf den Giekvlan; wird sie auf bemselben nicht völlig weiß, so kann fie noch einmal mit Säuren und Laugen behandelt werben. Die hinreichend weißen Stude gelangen unter ben fogenannten Seifenhobel, das find geferbte, aufeinander paffende Bretter, häufig mit Bint beschlagen, zwischen welchen fie mit grüner Kaliseife so lange hin und her gerieben werden, bis die letzten grauen Stellen verschwunden find. Bur gänzlichen Bollendung muß alsbann die Leinwand noch einmal gebäucht, einem Säurebab ausgesett und endlich mit fiedender Seifenlöfung behandelt werden; dann wird sie in Flugwasser ausgeschweift und kommt endlich wieder auf den Giefplan. Nur burch biefes höchft umftändliche und zeitraubende Berfahren wird fie fo hergeftellt, wie fie ber Sandel als Baare verlangt; man nennt basfelbe die gange Bleiche ober die Bollbleiche. Die Bleicherei ift bemnach feineswegs ein fo einfacher und leichter Borgang, wie man sich benselben gewöhnlich benkt. Rach der Art der Hausbleiche darf man nicht urteilen, benn biefe liefert mit ihren unvollfommenen Mitteln niemals völlig reine, marktfähige Leinwand.

Die gemischte Bleiche heißt auch die "irische", weil sie in Frland, einem Haupterzeugungsland von Flachs und Leinwand, daheim ift, und zwar vorzugsweise in der Leinensabrikstadt Belsaft und ihrer Umgebung. Eine gemischte Bleiche von Leinenzeug nach irischer Art umfaßt folgende Borgänge: 1) Die Leinwand wird 36 Stunden lang in kalter alkalischer Lauge eingeweicht und ausgewaschen; 2) in einer Lauge von 30 kg amerikanischer Pottasche — deren Gehalt an Ühkali der größte ist — gesotten, ausgewaschen und drei dis dier Tage auf den Rasen gelegt; 3) mit 40 kg amerikanischer Pottasche gedäucht, gewaschen und abermals drei dis vier Tage auf den Rasen; 4) mit 45 kg reiner, nicht amerikanischer Pottasche gebäucht, ausgewaschen, auf den Rasen gelegt; 5) mit 40 kg Pottasche gebäucht, wie oben; 6) mit 30 kg amerikanischer Pottasche, deweschlichen, ausgewaschen; 8) mit 30 kg amerikanischer Pottasche, ausgewaschen; 8) mit 30 kg amerikanischer Pottasche, ausgewaschen, auf den Rasen gelegt; 11) mit 15 kg amerikanischer Pottasche gesochten, ausgewaschen, auf den Rasen; 12) mit 10 kg amerikanischer Aschascher Pottasche gesochten, ausgewaschen und auf den Rasen; 12) mit 10 kg amerikanischer Aschascher Liche gesocht u. s. w.; 13) Einweichung in verdünnter Schweselssure, ausgewaschen.

auf den Rasen gelegt; 14) endlich Behandlung auf dem Seisenhobel mit Kaliseise und Auswaschung. Es ist bei dem obigen Bersahren ein Quantum von 360 Stück Leinwand 32 m angenommen. Die Ganzbleiche derselben würde demnach einen Zeitraum von 42-48 Tagen erfordern.

Übrigens gibt es eine ganze Reihe voneinander mehr oder weniger abweichender Ber-

fahrungsarten bei ber Bleiche bon leinenen Garnen und Beweben.

Die ausgewaschenen und gebleichten Zeuge haben noch den Prozes des Trockneus zu überstehen, welcher keineswegs unwichtig ist. Man kommt demselben in der Neuzeit durch verschiedene mechanische Vorrichtungen zu Hilse. Die erste derselben ist die Auserings oder Wringmaschine; früher bestand sie einfach aus einer Aurbel, die in einen Haken endigte (s. Fig. 413); ein zweiter war gegenüber sest auf einer Ause angebracht; der dazwischen gehängte Garaftrang oder Zeugballen

warb bann durch Drehen genau ebenso ausgerungen, wie unfre Wöscherinnen dies mit der Hand zu thun pflegen. Durch solche gewaltsame Drehung leiden aber unzweiselhast die Gewebe und Fäben; die neuen Wringmaschinen bestehen daher aus zwei Walzen den vulkanissiertem Kautschul mit Übersehung, zwischen welchen die Zeuge in undergleichlicher Weise vollskommen entseuchtet werden. Noch schneller geht dies

Sig. 418, Altere Bringmafdine.

mit der Zentrisugaltrodenmaschine, welche in unglaublich kurzer Zeit die Garne oder Gewebe völlig troden hergibt. Eine Beschädigung derselben findet dabei nicht im geringsten statt. Bei dem gewöhnlichen Bersahren der Trocknung werden die Zeuge in Rahmen gesspannt und der Luft ausgesetzt, auch läßt man sie hohle kupserne, mit Damps geheizte Walzen vassieren, welche den Wassesehalt verslüchtigen.

Das Bleichen ber Baumwolle ist im ganzen genommen dasselbe wie dasjenige des Leinens; die Baumwolle enthält indessen weit weniger Färbestoffe und fremde Bestandsteile als ber Flachs. Immerhin aber hat der Bleicher aus den Baumwollengarnen und Beugen solgende fremdartige Bestandteile zu entsernen: 1) den noch an der Faser haftenden organischen Kindenstoff, welcher hauptsächlich die besondere Färbung bestimmt; er ist der

am schwierigsten auszuscheibende Teil, auf welchen Licht und Luft oder die Bleichmittel vorzugsweise einzuwirken haben; 2) ein die Faser umlagerndes gelbes Harz, das in Alkohol löslich ist; die Leinensaser zeigt dasselbe nicht; 3) Fettstosse, welche zum größten Teil während der Berarbeitung durch die Maschinen in die Garne oder Beuge gelangen, zum kleineren auch schon in dem Rohmaterial selbst enthalten sind; 4) die aus Stärkemehlkleister bestehende gestäuerte Weberschlichte; 5) endlich zufällige Verunreinigungen. Da es bei seineren Beugen darauf ankommt, daß sie die Farbe ohne Fehler ausnehmen, so ist die jorgs

Sig. 414. Renere Bringmafdine.

fältige Ausführung bes Bleichens eine der wichtigsten Borbebingungen für deren spätere Bollendung durch Färberei und Druckerei, und namentlich gilt dies für zartere und hellere Farben, die auf nicht genügend gebleichter Baumwolle nicht zur richtigen Geltung kommen würden.

Die Baumwollgespinste und Gewebe werden ebenso wie das Leinen auf zweierlei Art gebleicht. Die Naturbleiche erfolgt so ziemlich in gleicher Weise, wie schon früher beim Flachs erwähnt. Zuerst werden sie eingeweicht, damit sich die Schlichte löst, wobei eine saure Sährung eintritt. Darauf erfolgt das Borbäuchen in schwacher Lauge aus Soda oder Pottasche; ist durch dasselbe die Faser hinlänglich gereinigt, so werden die lose gelösten fremden Bestandteile unter den Waschämmern einer Walkmühle entsernt, worauf

abermals ausgewaschen und auf dem Bleichplan getrocknet wird. Runmehr kommt das eigentliche Bäuchen; darauf wird die Baumwolle abermals gewaltt, geschweift und auf dem Bleichplan ausgespannt. Entweder findet nun trockene Bleiche statt, bei welcher weder ausgespült noch begossen wird, oder nasse Bleiche, bei der das Gegenteil geschieht. Nachs dem sodann noch ein Bad aus sehr verdünnter Schweselsäure die letzten Reste von organischen Beimischungen vertilgt hat, wird gewaltt, gewaschen, beides wiederholt und getrocknet.

Die Kunftbleiche, auch Chlorbleiche ober Schnellbleiche genannt, geschieht in etwas andrer Art. Sie hat im Fabrikbetrieb langft die Oberhand gewonnen, weil fie viel rascher und mindestens ebenso gründlich vor sich geht, wie selbst das volltommenfte Berfahren ber Naturbleiche. Der Stoff, welcher bazu vorzugsweise verwendet wird und ber die Induftrie unabhängig gemacht hat von einem ber langwierigsten, unzuverläffigften Brozesse, bessen Bichtigkeit baber nicht genug geschätzt werben kann, ist bas Chlor. Schon frühzeitig fand man verschiedene sogenannte "chemische" Bleichmittel. Es ift ein altes Runftftud, mit welchem icon bie Magier ber Borgeit allerlei Gautelwert trieben, ben Blumen bie Farben zu nehmen mittels ich wefliger Saure, die fich beim Berbrennen von Schwefel erzeugt. Das Bleichen mittels schwefliger Säure ift aber unzuberlässig, benn viele Farben erscheinen nach einiger Zeit wieder. Anbers ift es mit bem Chlor. Dieses Glement, bas wir als grünlichgelbes Gas barftellen, wenn wir Braunftein mit Salzfäure zusammenbringen und das Gemisch einer gelinden Erwärmung aussetzen, ift der eigentliche Bleichstoff. Schon im Jahre 1774 hatte Scheele gefunden, bag bas von bem berühmten Alchimiften Glauber 1648 zuerft hergeftellte Chlorgas Die Pfropfen ber Flafchen, in welchen er es aufbewahrte, gründlich und dauernd entfärbe. Er fette feine Bersuche mit bem blauen Ladmuspapier, mit Blumen und gefärbten Zeugen weiter fort; fie fielen alle gleichmäßig bestätigend für die bleichende Wirkung des Chlors aus. Allein erft 1785 dachte der französische Chemiker Berthollet an eine technische Benutung dieser Eigenschaft, indem er eine mäfferige Lösung der "bephlogistifierten Salzfäure" — so hieß der Stoff, bis 1810 Davy seine elementare Natur erkannte und ihm den Namen "Chlorine" gab, woraus später das Wort "Chlor" entstand — als Bleichmittel vorschlug. Der Reu-Erfinder der Dampfmafchine, Batt, befand fich bamals gerade in Paris; er erfaßte die Bichtigkeit bes Gegenstandes, und es wurden auf seine Beranlassung in Großbritannien umfassende Bersuche mit dem neuen Bleichftoff gemacht, namentlich von Mac Gregor in Glasgow. Mittlerweile hatte jedoch Berthollet das Chlorwasser schon ausgegeben und einen Ersat dafür gefunden. Bu feinen Untersuchungen gab ihm die neu angelegte Bleicherei zu Javelle bei Baris, die zuerft entstandene Kunstbleicherei der Welt, außreichende Gelegenheit. Im Jahre 1798 entbedte Berthollet, daß eine Lauge von Kali ober Natron weit mehr Chlorgas aufzunehmen im ftande sei als das Wasser, und dann eine Berbindung bilde, welche unter Einwirfung ber Luft ober von Säuren fich wieber zerfest und bas Chlor langfam wieber freimacht. Eine solche, durch Einleiten von Chlor in verdünnte kalte Kalilauge bereitet, kam alsbald unter bem Ramen "Javellesche Lauge" (Eau de Javelle) als Bleichflüffigkeit in allgemeine Aufnahme; noch heute wird fie für feinere Stoffe gebraucht. Später benutte Labarraque anstatt Kalilauge eine Lösung von kohlensaurem Natron (Soda), in welche er das Chlorgas leitete; diese erhaltene Bleichslüffigkeit führt den Namen Labarraquesche Lauge (Eau de Labarraque). Beil aber gerade bamals die Alfalien in hohem Preife ftanden, so suchte man sofort nach Ersahmitteln berselben; Tennant in Glasgow sand schon 1798 ein solches in der Kalkmilch, in welche er Chlor leitete, und ein Jahr barauf, 1799, gelang ihm die Darftellung des Chlorkalks, der als "Bleichpulver" fich unübertrefflich bewährte und feither von feinem andern Bleichmittel verdrängt werden konnte; hierzu trug namentlich auch die durch seine trockene Beschaffenheit bedingte leichtere Transportfähigkeit gegenüber der Javelleschen Lauge wesentlich bei. Mit ihm war die Grundlage der Kunftbleiche fest aufgebaut. Ihre Ginführung ging ziemlich rasch von statten, wenn sie auch anfänglich mit der Unwissenheit, dem Eigennut und dem Borurteil mächtig zu kämpfen hatte. Da der Prozeß anfangs häufig fehlerhaft vorgenommen wurde, so hörte man vielsach Klagen darüber, daß burch das Chlor die Zeuge beschädigt würden; man behauptete, es wirfe nach auf die spätere Farbung berselben; man verschrie seine Gefährlichkeit für die

Sesundheit der Arheiter, und die Besitzer von eingerichteten Naturbleichen thaten alles Mögliche, um der Schnellbleicherei die Lebenssähigkeit abzusprechen. Daher kommt es denn auch, daß dieselbe sogar heute noch in vielen Kreisen, namentlich in denen des Kleingewerbes und der Hauswirtschaft, mit Mißtrauen betrachtet wird. Sie verdient dasselbe keineswegs, ist vielmehr heutzutage derartig vervollkommnet, daß nur durch ganz grobe Fehler bei der Aussührung ein Schaben nach irgend einer Seite hin vorkommen könnte. Die Industrie nahm die Kunstbleiche sehr freudig auf und entwickelte das Bersahren derselben ungemein rasch zu möglichster Sicherheit.

## Big. 416. Das Gengen.

Maschinen wurden jedoch erst im Jahre 1828 in die Bleicherei eingeführt, zunächt von Bentley in Pendleton; sie gewann dadurch einen um so größeren Ausschwung, als sich nunmehr die Berbesserungen von Jahr zu Jahr drängten. Besonders verdient gemacht hat sich in dieser Richtung John Graham in Staleydridge bei Manchester, dessen unausgesetzen Bersuchen es gelang, das Bleichversahren auf die einsachsten Bedingungen zurückzusühren und seinen Einrichtungen überall Ausnahme zu verschaffen.

Der Bleichprozeß ber Baumwollstoffe, z. B. ber Kattune, zerfällt in nachstehende verschiedene Bornahmen: 1) das Zeichnen mittels Steinkohlenteerstempel, bei seineren Stoffen mit Höllenstein (salpetersaurem Silber) oder durch farbiges Einstiden; 2) das Zusammenhesten, so daß alle Zeuge zusammen nur ein langes Stück bilden; 3) das Sengen. Letteres geschieht in den französischen Bleichereien nach der Bollbleiche, in den englischen aber zum Beginn. Das Zeug läuft mit solcher Schnelligkeit zwischen auf Rotglut erhitzten Metallchlindern durch, daß alle Fasern abgesengt werden, ohne daß das Gewebe selber irgendwie Schaden leidet. Unste Fig. 415 zeigt den dabei gedräuchlichen Apparat. Das Zeugstück ist auf eine Walze aufgerollt, die horizontal in einen Ständer gelegt und von der das Zeug abgezogen wird, indem es auf eine zweite ähnliche Walze durch einen Arbeiter mittels einer Kurbel aufgewickelt wird. Die erste Walze ist in unster Zeichnung durch den Sengchlinder verdorgen, über den das Gewebe bei dieser Prozedur rasch hinwegstreicht; zwei stellbare Rahmen TCC' und TLL', auf jeder Seite einer, sorgen dasur, daß die Berührung nicht zu innig wird und das Zeug nicht in seiner ganzen Masse berberennt.

### Sig. 418. Basfengmafdine,

Diese Arbeit des Sengens ersorbert große Ausmerksamkeit und Geschicklickeit. Reuerdings benußt man zum Sengen auch das Leuchtgas, indem dasselbe einer fein durchlöckerten Horizontalröhre entströmt und angezündet eine breite Flamme bildet, welche man die Zengsstüde rasch passeren läßt. Eine solche neuester Konstruktion ist in Fig. 416 abgebildet; die Brenner sind so konstruiert, daß eine innige Vermengung von Lust und Gas und dadurch der größte Effekt erzielt wird; sie lassen sich sosort während des Ganges von dem Gewebe entsernen. Zeder Brenner ist zur Regulierung des Gemenges mit zwei Höhnen versehen, der eine sur die Lust, der andre für die Gaszusührung. Die Breite der Flamme läßt sich nach der Breite des Gewebes einstellen, ebenso ist die Geschwindigkeit, mit welcher das zu sengende Gewebe über die Flammen gesührt wird, je nach Bedarf leicht verstellbar, da der

Antrieb mittels Reibrabern exfolgt. 4) Das Anfeuchten und Waschen, bas nunmehr erfolgt, muß mit ber möglichften Grundlichfeit gleichmäßig ausgeführt werben, benn es hangen bavon die Erfolge des Berfahrens überhaupt ab. Das Zeug wird durch einen Ring gezogen, der ihm die Form eines Seiles gibt, zusammengerollt, in Ballen oder Bundel gebunden und in Baffer geworfen; ift es völlig vollgesogen, so komint warmes Baffer darüber, in welchem eine Garung bes Alebers ber Schlichte erfolgt, worauf bann mittels Auswaschens, wozu man besondere Apparate, die Baschraber, hat, die Entschlichtung vollzogen wird. Solde Bafchraber find in Fig. 417 abgebildet. Sie befteben aus großen Trommeln, inwendig mit vier Abteilungen von durchlöcherten Wänden gebildet, in deren jede eine Quantitat ber Gewebe gegeben wird. Die Offnungen FF in ber Stirnwand bienen zum Hüllen und Entleeren. Rahe dem äußeren Umfange ist ein Kranz kleinerer Offnungen angebracht, welcher bei der Bewegung der Baschräber in die Baschflussigieteit hinabtaucht, in welcher fich auf biefe Beise bas Ausspülen vollzieht, bas um so erfolgreicher wirb, als burch bie Drehung ber Raber bie Bafchftude immer von einer Band auf Die andre geworfen und durchgearbeitet werben. Die Bewegung felbft geschieht um die Achse A und mit Silfe ber Rahnraber d. 5) Das alsbann vorzunehmenbe Bauchen bat ben Amed, bie Sette zu entfernen; früher wenbete man dazu Alfalien an, jest wird ftatt beren vielfach Rall genommen. Das erfte Bauchen bauert gewöhnlich acht bis awölf Stunden.

## Big. 417. Bajdetiber.

Die Apparate sind sür Baumwolle ganz dieselben wie sür Leinen. Nach dem Bäuchen wers den die Stoffe wieder gewaschen und gewalkt. 6) Darauf kommen sie in das Säurebad, sie werden in lauwarmem Basser eingeweicht, welchem auf 150 kg höchstens 9 kg Schweselssäure zugesetzt sind; sie bleiben darin drei dis vier Stunden und werden dann in den Baschsmaschinen wieder ausgewaschen. 7) Ein abermaliges Bäuchen in Ühlauge oder mit einer Harzleisenlösung und darauf folgendes Auswaschen vollendet den ersten, vordereitenden Teil der Baumwolldleicherei. Es sind nunmehr Fette, Harze, die mechanischen Unreinigkeiten und die im Wasser löslichen Bestandteile aus den Stoffen entsernt und bleiben jeht nur noch die wirklichen Farbstoffe zu zerstören, und dies verrichtet das Bleichmittel.

Als foldes wird gegenwärtig, wie icon erwähnt, allgemein ber Chlortalt ober Bleich. talt verwendet, ein Gemenge von unterchlorigsaurem Kalt, Astalt und Chlorcalcium.

Bum Behuse seiner Berwendung wird der Bleichfalf in steinernen Zisternen oder hölzernen Bottichen in Wasser ausgelöst; die nächste Bornahme der Kunstbleiche ist nunmehr 8) das Einweichen der Gewebe in die Bleichstüssisseit. Die Konzentration derselben richtet sich nach der Art der ersteren; je seiner die Stosse, um so verdünntere Lösungen werden ansgewandt. In der Bleichstüssisseit bleiben sie sechs dis acht Stunden und kommen alsdann 9) in das Säuredad. Die Lösung des Chlorkalks in Wasser besitzt nämlich an und für sich keine oder nur ganz schwache entsärbende Krast, erlangt dieselbe aber vollständig, sodald durch Jusas von Säuren eine Zersehung des unterchlorigsauren Kalks stattsindet. Es haften nun stets noch genügende Mengen der Bleichssüssississississen vorden sind, um durch die Einwirkung des letzteren eine gewisse Menge Chlor in Wirksamkeit treten zu lassen. Das Säuredad besteht — der Konzentration der Bleichslüssissississississischen aus Schweselssure

in Baffer; gewöhnlich im Berhältnis von 15 zu 200, aber auch herab bis zu 2 auf 300. Die Stoffe bleiben in der Regel vier Stunden in diesem Säurebade, müssen aber darauf ganz gründlich ausgewaschen werben. 10) Es erfolgt nunmehr ein abermaliges Bäuchen in einer tochenden Natronlauge, bisweilen abwechselnd mit einer nochmaligen Behandlung mit Chlorfalf; wenn das Zeug hinreichend weiß erscheint, so bringt man es endlich 11) noch: mals in ein schwaches Saurebad, sowohl zur Borforge, um ein späteres Gelbwerben zu verhüten, als auch zur Bertilgung ber etwa noch zurudgebliebenen letten Spuren von frembartigen Beftandteilen, welche fpater beim Farben einen nachteiligen Ginfluß ausuben tonnten, und wafcht es wiederum forgfältig aus. Um diesen nachteiligen Ginfluß zu berbuten, bringt man die Stoffe nicht felten auch noch in eine Lofung von Antichlor, burch welche zuruchgebliebene Chlorteilchen gebunden und unschädlich gemacht werden. Als Antichlor benutt man bas unterichwefligfaure Ratron (Ratriumhppofulfid) ober beffer noch bas boppeltichwefligfaure Ratron (Ratriumbifulfib); neuerbings zuweilen auch falpetrig faures Natron (Natriumnitrit). Damit ift bie eigentliche Baumwollfunftbleiche beschloffen. Zett bleibt nur das Trocknen übrig, welches ebenso wie bei der Leinwand vorgenommen wird. Gewöhnlich ift ber ganze Bleichprozeß in 48-50 Stunden vollendet.

Der Gewichtsverluft, welchen die rohen Gewebe durch die Bleiche erleiben, ist ziemlich beträchtlich. Bei Leinwand soll er nach der Chlordleiche nach Berthollet 26—27 Prozent betragen, nach Kurrer 20—24 Prozent, bei der Rasenbleiche 30—33 Prozent (Fligner sand 32—40 Prozent); bei Baumwollzeugen ist derselbe viel geringer und

beträgt nur 10-15 Prozent.

Bleichen von Wolle und Leide. Andrer Art als dasjenige der Kflanzenfafern, zu welchen außer Lein und Baumwolle noch hanf, chinesisches Gras, Jute u. f. w. zu rechnen find, ift das Bleichen tierischer Gespinststoffe, der Wolle und Seide. Die Wolle der Schafe — auch die Flaumwolle der Vicunnas, Alpakas, Kaschmirziegen, der Angoraziegen u. f. w. - ift ein haar von verschiedenem Feinheitsgrade, aber ftets mit einem Fettstoff getränkt, welchen man den Fettschweiß nennt. Dieser sowie die durch ihn gebundenen Unreinigkeiten muffen entfernt werben, ehe die Bolle für die Industrie verarbeitungsfähig werden kann. Borläufig besorgt dies schon der Schafzüchter auf dem Körper ber Tiere durch die gewöhnliche Wollwäsche in reinem Baffer ober mit Busat von Seife, Seifenwurzel, Quillajarinde u. f. w. Allein das genügt nur zur oberflächlichen Reinigung ber Bolle behufs Bertauf; jur vollftandigen Entfettung muß dann eine besondere Fabritwafche folgen, bei welcher in neuerer Beit bas kohlensaure Ammoniak vortreffliche Dienste leiftet, während man von dem ebenfalls hierzu empfohlenen fettlösenden Schwefelkohlenftoff vielfach wieder zurudgekommen ift. Das Bleichen geschieht bei Wollftoffen ftets nur burch schweflige Saure, welche auf fie gang anders wirft als auf Pflanzengespinfte; fie zerftort nämlich nicht die Farbstoffe, wie das Chlor, sondern geht mit ihnen neue farblose Berbindungen ein, welche an den Fasern haften. Das Schwefeln ober Entfärben ber Bolle finbet entweder in den hermetifch verschließbaren Schwefeltammern durch dirette Berbrennung von Schwefel ftatt (die notwendige Luft wird durch Bentile jugeführt) ober durch Einweichen ber Stoffe in eine wäfferige Lösung von ichwefliger Säure; ber lettere Brozes ift ber gleichmäßigere, vorteilhaftere.

Die verschiedenen Behandlungen der Wollgewebe zur Reinigung und Bleichung gehen in nachstehender Reihenfolge vor sich: I. Entsetten. 1) Bad auß Soda und Seise, dreimal hintereinander, jedesmal mit frischem Seisenzusat; 2) Außwaschen in reinem, auf die Temperatur des Bades erwärmtem Wasser, zweimal; 3) Bad von Soda ohne Seise, dreimal, jedesmal mit frischem Zusat. II. Bleichen. 4) Schwefelung in der Kammer, zwöls Stunden lang; 5) dreimaliges Sodabad; 6) abermaliges Schwefeln in der Kammer; 7) dreimaliges Sodabad; 8) zweimaliges Außwaschen in Wasser; 9) dritte Schwefelung; 10) zweimaliges Außwaschen in lauwarmem Wasser; 11) Waschen in kaltem Wasser; 12) Blaubad oder Bläuen, wobei die Zeuge durch eine schwacke Ausschaft von Indigotarmin laufen.

Die Reinigung ber Seibe geschieht in boppelter Weise, entweder als Rohseide oder als Stoff. Die erstere, der abgehaspelte innere Kokonteil, wird, in leinene Sade verpadt, in einer konzentrierten Seisenlösung ausgekocht, daraus, immer im Sad, in fließendem Basser

gewaschen und beibes mehrmals wiederholt. Darauf kommt die Seibe in ein Sobabab und wird später in schwach mit Schwefelsaure verdunntem, hierauf in warmem, endlich in fliekendem Basser ausgewaschen. Damit ift der Reinigungsprozes der Robseide, das Entschälen ober Degummieren, insoweit beendigt, daß fie nunmehr für die Aufnahme ber gewöhnlichen, namentlich dunkleren Farben hinreichend vorbereitet erscheint. Der Gewichtsverluft, den die Seide durch das Entschälen erleidet, beläuft fich auf 25 — 30 Prozent. Wird fie ungereinigt versponnen und verwoben, ein Hall, der jedoch nur selten eintritt, so tommt ber Stoff erft eine Reitlang in fliegendes Baffer ohne Ginhullung; bas fernere Berfahren ift bas gleiche. Halb gereinigte Seibenzeuge werben nach bem Einweichen mit Seife und Rleie gebäucht, bann in taltem Baffer mit ber Maschine ausgewaschen. Soll aber ber Stoff ein reines Naturweiß zeigen ober mit belitaten Farben gefärbt und bebruckt werben, fo ift noch ein besonderes Bleichen ber Seibe notwendig. Dies geschieht immer mittels Schwefels, und zwar wendet man mit besonderer Borficht eine ftart verdunnte Lösung von fluffiger schwefeliger Saure an. Gewöhnlich gibt man ber naturweißen Seibe noch einen kleinen Stich bon einer andern Karbe, fo ins Gelbe burch Rufat bon Orlean, ins Blaue von Indigo ober Ladmus. Seitbem bas Bafferftofffuperoxyb, ober vielmehr eine wäfferige Lösung besselben, eine Sandelsware bilbet, hat man auch diese Sauerstoff abgebende und baber bleichend wirkende Substanz in die Bleicherei einzuführen versucht; man hat jedoch bis jest nur zum Bleichen von Seibe, Schmudfebern und haaren bavon Anwendung gemacht.

Bleichen von Stroh, Schwämmen u. s. w. Die Kunstbleiche mittels Chlor wird noch auf verschiedene andre Stosse angewendet. So zunächst in der Papiersabrikation zur Entsärdung des Hadernbreies, auch zu derjenigen des fertigen Papiers; zu ersterer wird Bleichkalt, zu letzterer Chlorgas am vorteilhaftesten gedraucht. Auch Papierzeug aus Holz, Flachsabsällen, Maisblättern, Schiss, Palmensafer u. dergl. wird auf gleiche Weise entsfärdt; nicht minder das Flechtstroh zu seineren Arbeiten. Dieses wird bekanntlich von einer eignen Weizenart, dem toscanischen Huweizen, gewonnen, dessen Andau bloß zur

Strohgewinnung in Oberitalien sehr verbreitet ist. Es können übrigens auch andre Arten von Beizenstroh zu Flechtwerk verwendet und gebleicht werden; so benutzt man z. B. dazu in Sachsen den auf magerem Boden erbauten und recht dicht gesäten gewöhnlichen Sommers weizen. Das Stroh wird in Italien zunächst auf dem Rasen gebleicht, dann sortiert, ends lich mit Wasserdingen und schwesliger Säure behandelt. In England nimmt man zur Strohbleiche Soda und Chlorkalk, statt des letzteren wird auch geschweselt; dies hat jedoch immer mit besonderer Sorgsalt zu geschehen, damit das Stroh durch die Hitz nicht des schweseln die hertigen Flechtwerke, z. B. Hüte, erhalten durch Bleichen oder Schweseln die verlorene weiße Farbe wieder, wenn sie, vorher mittels Schwammes in lauem Wasser gewaschen, mäßig seucht den Dämpsen des Schweselkastens ausgesetzt und hernach in klarem Wasser ausgewaschen werden. Die durch dies Versahren verlorene Steissseit der Gestechte gibt man ihnen durch eine völlig reine Ausschung don Tragantgummi wieder;

Glanz verleiht man ihnen durch mößig warmes Blätten oder durch einen schwachen Überzug

mit einer Saufenblafenlöfung.

Die Industrie bedarf der Chlordleiche außerdem noch zu mancherlei Zwecken. So wird sie häusig angewendet, um die Badeschwämme weich und sanst zu machen, zugleich aber ihre braungelbe Farbe in ein mildes Geldweiß zu verwandeln. Daß die Wasch-schwämme dadurch schöner, reinlicher werden, ist keine Frage; es haftet ihnen aber häusig noch der Chlorgeruch an, und die seineren Sorten leiden insolge der Behandlung oft sehr bedeutend an ihrer Festigkeit. Daß zellige, lockere, silzige, nur auß eiweißartiger Hornssubstanz bestehende Gesüge der Badeschwämme erfordert eine viel sorgsamere Bleiche als die derbe Pssanzensafer. Auch daß Elsenbein wird künstlich im Chlordade gebleicht, namentslich daß sossilie, welches durch die Länge der Zeit und Instiltationen dräunlich, und daß afrikanische Fundelsenden, welches gewöhnlich gelb geworden ist. Einer gleichen Behandlung unterzieht man auch die Knochen, sodald sie, waß jetzt häusig geschieht, als Elsenbeinsersat verdraucht werden sollen. Durch daß Bleichen mit Chlor verliert aber daß Elsenbein sehr an Glanz und Glätte; Säuren darf man übrigens dabei gar nicht in Anwendung bringen.

Man hat baher in neuerer Zeit ein andres Bersahren, um Elsenbein zu bleichen, mit großem Ersolg eingeführt; baßselbe besteht barin, baß man die zu bleichenden Gegenstände, am häusigsten Alaviertasten, in ozonisiertes Terpentinöl bringt, welches sich in oben mit einer Glasplatte verschlossenen Blechkäften besindet. Diese Kästen werden dann noch längere Zeit dem Sonnenlichte ausgesetzt. Das Elsenbein wird hierdurch vollständig gebleicht und behält, was namentlich für die Klaviertasten am wichtigsten ist, seinen Glanz und glatten Griff. Es ist dabei notwendig, daß sie vorher vollständig entsettet werden, was am zwedmäßigsten durch Schweselkuhlenstoff geschieht. Bleibt in den Knochen Fett zurück, so wird durch dessen Oxydation an der Lust (Ranzigwerden) nach und nach der vordem weiße Stosswieder gelb, ein Borgang, welchen man im täglichen Leben sehr häusig beobachten kann.

So ist einerseits der aktive Sauerstoff der Luft, anderseits das Chlor das Mittel, um diesenige Fardsossischen Stoffen des täglichen Gebrauchs zu geben, welche notwendig ist, wenn sie die verschönernde Wirkung durch Färdung ersahren sollen, wie sie der veredelte Geschmack verlangt. Beide Bleichstoffe wirken wahrscheinlich analog — dem es scheint, als ob auch das Chlor nur vermittelnd eintritt, indem es durch seine große Bers wandtschaft zu dem Wassersich das immer vorhandene Wasser zersetzt, den Wasserstoff an sich reißt und mit ihm Salzsäure dilbet, den Sauerstoff aber frei macht, der nun im Mosmente des Freiwerdens sene start orydierenden Wirkungen äußert, durch die sich das Ozon

auszeichnet.

Daß wir aber in bem Chlor ein Mittel haben, uns von bem zufälligen Auftreten bes Daons in ber atmosphärischen Luft in bezug auf die Bleicherei unabhängig zu machen, bas ift ein Umftand von der höchften vollswirtschaftlichen Bebeutung. "Raum möchte fich in England", fagt Liebig in feinen "Chemischen Briefen", "ohne ben Bleichtalt Die Fabritation ber Baumwollenzeuge auf die außerordentliche Sohe erhoben haben, auf der wir fie tennen; wäre es auf die Rasenbleiche beschränkt und angewiesen geblieben, so hätte dieses Band auf Die Dauer nicht mit Frankreich und Deutschland in bem Breise ber Baumwollstoffe toufurrieren konnen. Bur Rafenbleiche gebort vor allen Dingen Land, und zwar gut gelegene Wiese; jebes Stud Beug muß in ben Sommermonaten wochenlang ber Luft und bem Licht ausgesett, es muß durch Arbeiter unaufhörlich feucht erhalten werden. Gine einzige, nicht fehr bedeutende Bleicherei in der Nähe von Glasgow bleicht täglich 1400 Stüd Baumwollgeug, Sommer und Winter hindurch (alfo jährlich 420 000 Stud von 16 800 000 m Lange ober circa 15 Millionen am Flächengehalt!). Um biefe koloffale Anzahl von Studen Zeug, welche biefe einzige Bleicherei ben Fabrifanten jährlich liefert, fertig zu bringen, welch ungeheures Kapital murbe in ber Nahe jener vollreichen Stadt zum Antauf bes Grund und Bobens gehören, ben man nötig hatte, um biefen Beugen gur Unterlage ju bienen! Die Zinsen dieses Kapitals würden einen sehr merklichen Einfluß auf den Breis des Stosies haben." Abgesehen bavon, sügen wir hinzu, daß auch eine bedeutende Bodenfläche und eine Anzahl tuchtiger Arbeitsträfte zur hervorbringung notwendiger Lebensbebürfnisse verloren geben wurden, wenn nicht bie Runft über bie Natur, Die Biffenfchaft über bie Erfahrung ben Sieg babongetragen batte.

## Die Färberei und Beugdruckerei.

un: eF

Seschichte der Natherei. Begriff und Sesen der Narberel. Die tierlichen Narbstoffe. Aochenille. Sachdye. Purput u. s. w. Pflanzliche Narbstoffe. Arapp. Orseille. Arbstoffe. Baid. Indigo. Gelösios. Querzitran u. s. w. Mineralische Narbstoffe. Shemische Narbstoffe. Die Teerfarben. Murexid. Chenusche Berdnung der Narbstoffe. Die Beizen. Ver technische Betrieb der Narberen. Golf-, Seiden-, Baumwolf und Leinenfarberei. Darstellung der einzelnen Narben. Blaufarberei. Die Aupe. Sächlischen. Motsarberei. Nas Kürksichtel. Gelb-, Achwarz-, Grau-, Braun- und Grunfarben. Theorie der Narberei. — Die Bengdruckerei. Geschichte derselben. Die verschienen Versaften des Bengdrucke. Anddruck. Ine Verrotine. Walzengderei. Geschichte Gerbeitungsmittel. Refervagedruck. Enlevagedruck. Dampsfarbendruck. Casedruckerei.

on alters her hat der Menich Wohlgefallen gehabt an der bunten Wannigsaltigkeit der Farben, welche ihm die Natur in den Blüten der Pflanzenwelt, in der schillenden Pracht des Gesieders der Bögel und Schmetterlinge, sogar in den strassenden Rrisstallen des starren Steinreichs überall verschwenderisch vor Augen brachte. Er suchte sie nachzuahmen, sobald sich der angedorne Schönheitssinn einigermaßen in ihm entwickelte, und so entstand die Kunst der Färderei. Sie ist sehr alt und reicht so weit als unsre ältesten Urkunden, ja noch vielsach über diese hinaus. Schon die Bibel erwähnt an vielen Stellen dieser Kunst; die älteste derielben steht in dem Pentateuch des Woses (Genesis) und erzählt, das Israel dem Joseph einen "dunten Rod" machte; demnach wurden gefärdte Gewänder als eine Auszeichnung betrachtet, was auch bei andern Böltern des Altertums mehrsach der Fall war. Die Ägypter kannten die Berwendung der Farbstosse in der verschiedensten Weise; man hat die Bysseichnen ihrer Mumien gefärdt und bemalt so gut erhalten gefunden, als

ob ein kurzer Beitraum, nicht Jahrtausenbe, seit ihrer Fertigung verflossen seien; unter= fcieben ja boch icon bie alteften Ginwohner bes Pharaonenlandes ihre Sauptgötter Ofiris und Ris an ben verschiebenen Farben ihrer heiligen Bewänder. Den Saum mancher Mumienbander fand man mit blauen Streifen eingefaßt, beren Farbe auf Indigo foliegen läßt. Der römische Naturforscher Plinius erzählt mit Bewunderung von dem eigentüms lichen Berfahren der ägyptischen Färberei: das Reug wurde in die heiße Flüssigkeit getaucht und einfarbig herausgezogen, später hingegen mit noch mehreren Farben geschmuckt. Es scheint, als ob hier schon von Farberei mit barauf folgender Beugdruderei bie Rebe fei. Die Brodutte des ägnptischen Runftfleißes wurden weit verführt; fie werden sowohl von jubifchen als von griechischen Schriftstellern häufig erwähnt. Der Sig ber ägpptischen Linnen- und Baumwollmanufaktur war Memphis, woselbft bie bedeutenoften tyrifchen Kaufleute besondere Faktoreien und Färbereien angelegt hatten. In Indien, wo die üppigste Entfaltung ber tropischen Natur ein glangendes Borbild gab, verftanben es von jeber Die tunstreichen Weber der heute noch unnachahmbaren Shawls, die Stiderinnen der wunderbaren Musseline, ber Buggribs und Longih (Turbane), ber Kummerbunde (Gürtel), Ban= banos (Tafchentucher) und Chogas (Sanbichube), ihren Arbeiten einen Farbenfcmels gu verleihen, welcher in Geschmack und Reichtum ohnegleichen ift. China und Japan haben gleichfalls seit Zahrtausenden die Bereitung und Ubertragung der Farben in sehr umfäng= licher Beise gefannt ober geübt. Das eigentliche Schönfarbervolt bes Altertums waren aber die Phonifer, und ihre Stadt Tyros galt als der Sit vollendetfter Runft in diefer Richtung; es ift nicht unwahrscheinlich, bag bieselbe von ber machtigen Metropole bes Sandels ber Alten Belt auch burch bie weithin fegelnden Schiffe ber unternehmenben Kanaaniter in viele andre Länder gebracht worden ist; die zu färbenden Zeuge, Teppiche und Gewänder bezogen die Tyrier jum großen Teil aus Ugppten, wie in dem Rlagelied Exechiels über bie Rerftorung von Tpros ju lefen. Die alten Griechen icheinen auf tunft= voll gefärbte Aleiderftoffe weniger gehalten zu haben, trugen die letteren vielmehr meistens ungefärbt; boch tamen nach und nach auch bei ihnen icone Farben in Aufnahme; Ballas Athene (Minerva), die Göttin ber fünftlerischen Schöpfungen, mar als Ergane (Arbeiterin) auch die Meifterin ber Weberei und Farberei; bei ben ihr geweihten Seften, ben Panathenaen, brachten ihr die attischen Jungfrauen ein farbig tunftvoll verziertes Obergewand. ben Beplos, als Gabe. Bei ben Römern war eine rote Berbrämung ber weißen Toga, bes Obergewandes, die Auszeichnung der noch nicht mannbaren Anaben und der Standespersonen; die Ritter trugen den rotgeftreiften Mantel, Trabea; bei Trauer wurde die Toga fcmarg gefärbt; an ber Farbe ihrer Rleibungen waren bei ben circenfischen Spielen Die gegeneinander auftretenden Rämpfer zu unterscheiden u. f. w. Blinius nannte und fannte verschiedene Färbmaterialien. Als solche scheinen im Altertume nach dem Burpur haupt= fächlich die folgenden verwendet worden zu sein: Alkanna, verschiedene Flechten, Färbeginfter. Krapp, Waid, Galläpfel, die Samen des Granatapfels und einer ägyptischen Afazie: Eisenvitriol, Rupfervitriol und Alaun. Unter ben Gewächsen bes römischen Aderbaues finden wir außer bem Saffran, ber aber mehr als Gewürz gebraucht warb, feine Farbepflangen. In bem Bflanzenverzeichnis bes Diosforibes haben wir bagegen gefunden: Baib, Rrapp, Farberkamille, Alkanna, Saffran, Farbeflechten (Phytos).

In den frühften Beiten scheinen Weiß, Rot und Schwarz die ausschließlichen Farben für Rleidungsstoffe gewesen zu sein; erst sehr spät traten Blau, Gelb und andre hinzu, wie sich die Kunst des Färbens weiter und weiter ausdildete. Im Orient erhielt sie die meiste Förderung, und von der tyrischen Blütezeit ab waren ihre Produkte in der ganzen kultisvierten Welt hochgeachtet. Besonderen Ruf erlangten in ihr die Perser und Syrer; vor Beginn des Mittelalters dis in die Neuzeit galt aber Kleinasien oder die Levante als ihr bevorzugter Sip. Hier übertrug sich auch von den Alten die Standesunterscheidung durch Farben der Gewänder auf die Wohammedaner, bei denen Grün die Auszeichnung der Familie des Propheten, der grüne Turban Attribut des Habschich (Wekkavilgers) ist. Ähnlich wie in Oftindien heute noch den einzelnen Kasten sowohl als auch den verschiedenen Rangstusen innerhalb derselben genau vorgeschrieden ist, welche Farben und in welcher Zusammensstellung sie dieselben tragen dürsen; die europäischen Fabrikanten kennen diese Gesche ganz genau und haben eigne Musterdücher dassir.

Auch bei ben von ber Bivilisation völlig abgeschloffenen Bolkern fand man bie Karbetunft zur Berichonerung ihres Unzugs ebenfalls mehr ober weniger entwickelt. Die alten Beruaner und Mexikaner verstanden fie vortrefflich, und Fernando Cortez sandte an Raiser Karl V. gefärbte Gewebe ber letteren, beren Schönheit Aufsehen erregte. Höchst zierlich wiffen die Indianerinnen Nordameritas Fafern und Schnüre zu farben, womit fie Motaffins und Buffelbaute vergieren; als Farbe gebrauchen fie Zinnobererbe, Buffelbeeren, Gelbholg, Bogenholz, Quercitron, Blaubeeren, Gallapfel u. f. w. Die Ginwohner ber Bolpnefifchen Infeln haben ihre ursprünglich aus Baumrinde zu einer Urt Beug breit geschlagene "Tapa" verichiebenartig gefürbt, ehe fie bie Baumwolle tennen lernten. In Bafferindien fteht die Kärberei auf hoher Stufe, allerdings heute noch auf berfelben wie vor 1000 Jahren. Gine Beschreibung ber altindischen Zeugfärberei sagt: Man gibt ber Zeichnung an ben Stellen. bie man anders gefärbt haben will, einen Aufbrud von Maftix, ben weber falte noch warme Farbe auflösen tann. Wird nun das Reug in den Farbstoff getaucht, so kommt es einfarbig heraus: damit aber mehrere Farben herauskommen, braucht man bloß den Mastix in einer besonderen Flüssigkeit aufzulösen, unter bessen hülle dann der Grund des Stoffs in seiner ursprünglichen Farbe jum Boricein tommt. - Die Malaien auf Java, Sumatra und Bali farben heute noch in ähnlicher Beise ihre Sarongs ober Lendentücher, bas Hauptbekleidungsftud, dem fie die zierlichften Mufter zu geben miffen. Gin neuerer Reisender veranschaulicht ben Borgang folgenbermaßen: bas Zeug, welches gefärbt und gezeichnet werben foll, hängt die Arbeiterin über ein einsaches Gestell und beginnt mit einer fleinen, bunnen Rupferröhre, die faft so icharf wie eine Feber ausläuft, auf dem weifen Tuche Riguren zu ziehen. Neben ihr fteht nämlich ein Kohlenbeden, auf welchem besonders zu biefem Zwede gemischtes Bachs fortwährend in fluffigem Zuftande erhalten wird: an ber Rupferröhre befindet fich aber ein kleiner Behalter, einem Pfeifentopf abnlich, ber mit bem flüssigen Bachs gefüllt wird und dasselbe in die Röhre absließen läßt, durch welche es mittels Fingerbruds auf bas Beug geleitet wirb. hier bedt basselbe alle jene Stellen, welche beim erften Farben nicht toloriert werben, sonbern bie Grundfarbe behalten follen. Naturlich muß die Zeichnung von beiben Seiten gleichmäßig aufgetragen werben, damit die Farbe nicht von einer Seite eindringen tann; die Arbeit wird badurch noch mubigmer und langwieriger. Ift nun die Zeichnung über bas ganze Tuch und an beiben Seiten bollenbet, die vollständig aus freier hand aufgetragen wird, wobei das ungemeine Augenmaß und die geschmachvollen Arabesten nicht genug bewundert werden können, so kommt bas Tuch in die Farbe. Hat es dieselbe angenommen, so wird das Wachs davon entsernt, und das Gewebe ericheint nun zweifarbig von einem buntleren Grunde, aus welchem bie burch Bachs geschütten Stellen in ber ursprünglichen Farbe bes Stoffs fich abheben. Es muß aber wieber von neuem aufgetragen werden, so oft eine andre Farbe beliebt wird, und man fann sich baraus eine Borstellung von der Umständlichkeit und Rostspieligkeit dieser Färberei machen. Die fo gefärbten Stoffe heißen Battiten. — Die fconften und teuerften Battiten kommen aus bem öftlichen Java, aus Samarang, Surabaha, Solo u. f. w., und man erhält von borther Arbeiten biefer Art, welche mahrhaft in Erstaunen setzen. Biele wilbe Bölfericaften erseten befanntlich die Rleidung und beren Auszeichnung durch bas Tattowieren (val. Bb. I, Ginleitung S. 55 ff.). Auch bies ift eine Art ber Farbung, welche aber am Rorper felbft vorgenommen wird; es werben mit fpigen, fammartigen Inftrumenten kleine Löcher in die Oberhaut gemacht und diese mit einem färbenden Bulver eingerieben.

Aus dem Orient gelangte die Schönfärbekunft, welche durch die Einfälle der Barbaren dem Abendlande faft gänzlich wieder abhanden gekommen war, wahrscheinlich erst mit dem 12. oder sogar 13. Jahrhundert wiederum zurück, zuerst nach Italien, wenn nicht, was unnachweisdar bleibt, die Mauren sie schon früher in Spanien eingeführt hatten; für letzteres sprechen sehr die Überlieferungen von der Pracht maurischer Gewebe und die geschmackvollen bunten Berzierungen (Arabesken) der Paläste und Moschen. Florenz und Benedig waren übrigens diezenigen Städte, deren Färbereien bald den höchsten Ruhm erslangten; ein Einwohner der ersteren hatte im 13. Jahrhundert das Geheinmis der Darsstellung von Farben aus Flechten in Kleinasien erworden und brachte durch die praktische Ausführung desselben seiner Baterstadt unermeßliche Vorteile. In Venedig erschien auch das erste Werk über die Färberei 1548, Plieths "Färberkunst" von Joan Ventura Rosetti;

basselbe lehrte, dem Tuche, der Wolle, der Seide und der Leinwand sowohl vergängliche als auch dauerhafte Farbe zu geben, machte überall großes Auffehen und trug nicht wenig dazu bei, die Industrie zu beleben. Zunächst gewann sie Ausschwung in Flandern, dessen Zuch: und Leinweberei in hoher Blüte ftand; von hier aus verbreitete fich die Runft ber Schonfärberei über die andern Länder Europas. In Deutschland war es ber mächtige Bund der Hansa, der auch diesem Gewerbszweig große Ausmerksamkeit widmete: er ließ zuerst aus Italien, dann aus den Niederlanden geschickte Farber als Lehrmeifter der einheimischen kommen. Diese bildeten schon stattliche Zünste, so in Augsburg 1390, in Nürnberg, in Ulm, in Stuttgart, in Reutlingen 1377 (Färber und Gerber zeichneten sich aus in der Schlacht gegen Graf Ulrich, Sohn des Greiners oder Rauschebarts von Württemberg: "Wie haben da die Gerber so meisterlich gegerbt! Wie haben da die Färber so purpurrot gefärbt!" Uhland). Mit dem Anfange des 15. Jahrhunderts schieden sich die Färberzünfte in zwei Gruppen; die erftere Baide, Tuche und Rheinischfärber, die andre: Schwarze ober Schlechte (die Schlichts) Färber. Die letsteren teilten fich 1418 wiederum in Schönfärber und Schlechts färber ober Leinwandreißer; aber im Jahre 1595 fand eine Bereinigung ber gesamten Färber zu der Bunft der Schwarzfärber oder Schönfärber vielerorten ftatt, so im Kurfürstentum Sachsen, wofelbst ein Hollander Schmitt gegen Mitte bes 16. Jahrhunderts zu Gera die erfte Schonfärberei gegründet hatte. England erhielt die erfte Anleitung zur höheren Färbekunft von Flandern aus, woher Eduard III. sachkundige Färber kommen ließ. Deren Unterweisung fand Anklang, und die Zunst der Färber war schon 1472 in London so stark vertreten, daß fie eine eigne Kompanie der Wiliz bildete, der Eduard IV. ein besonderes Wappen verlieh, welches fie heute noch führt, ebenso wie fie noch in ihrem damaligen Bunfthaus in Downgate-Hill die Lade halt. Bon außerordentlichem Ginfluß auf die Entwickelung diefer Industrie war die Entdeckung von Amerika, indem dadurch nicht allein die Berkehrsverhältnisse der Welt total verändert wurden, sondern auch eine Wenge der koftbarften neuen Farbstoffe in ben Handel tam. Dahin gehören bie Kochenille, bas Brafilienholz, bas Blauholz, bas Quercitron, ber Orlean u. f. w. Nicht minder vermittelte bie Auffindung bes Seewegs nach Oftindien den vermehrten billigeren Bezug des bis dahin sehr kostbaren Indigos. Beil aber durch beffen Ginfuhr fich die Baidbauer in ihrem Erwerb beeinträchtigt wähnten, so hatte ber edle Farbstoff mit den größten Hindernissen zu kampfen; ein Edikt der Königin Elifabeth verbot ihn geradezu als "Teufelsfutter"; erft unter Karl II. (1661) ward er wieder zugelaffen. Dagegen nahm die "Purpurfärberei" mit Kochenille einen unerwarteten Aufschwung, als im Jahre 1650 ber Hollander Cornelius Drebbel bas Binnfalz als Erfat des Alauns einführte und auf Grund seiner Erfindung bei London eine großartige Färberei errichtete. Ein Landsmann von ihm, Abrian Brauer, mar es, welcher 1667 die Wollfärberei in England einführte. Quercitron und Türkischrotfärberei eignete sich das Land erft mit Ende des 18. Jahrhunderts, vorzugsweise auf Bancrofts Betrieb, an, dessen Werk über Färberei (1790) die Grundlage der neueren Kunst bilbete. In Frankreich begann sich die Färberei erst unter Ludwig XIV. zu heben, als Colbert durch d'Albo eine tüchtige Färberordnung aufstellen und 1669 in Baris veröffentlichen ließ. Als späterhin die französische Atademie diesem Zweige des Kunftgewerbes ihre Aufmerksamkeit zuwandte, und 1762 Joannes Althen, ein Armenier, die Kultur des Krapps und das Geheimnis der Türkischrotfärberei zuerst nach Frankreich gebracht hatte, entwickelte sich die Färbekunst so bedeutend und gründlich, daß Frankreich in beren praktischem Betriebe balb an die Spipe aller übrigen Länder zu ftehen kam.

Wesen der Kärberei. Die Färberei ift die Kunst, Gespinstsasern und die aus ihnen dargestellten Fäden (Garne) und Gewebe mit Farbstossen dauernd zu vereinigen, und zwar in chemischer Berbindung, nicht bloß in mechanischer, durch Anhasten, wie dies bei dem Bermalen und Lackieren der Fall ist. Diese Desinition umfaßt auch die Druckerei, welche gewöhnlich neben der Färberei genannt wird. In ihrem chemischen Wesen haben jedoch beide eine solche Übereinstimmung — die Druckerei ist ja nur eine auf gewissen Stellen beschränkte Färberei, die für ihr Versahren natürlich eigenartige mechanische Hilsmittel anwendet — daß wir sie auch zusammensassen befinieren müssen. Die Fardstosse werden von allen Naturreichen geliefert; außerdem ist es aber auch der Wissenschaft der Chemie gelungen, eine große Anzahl — und zwar gerade der prächtigsten — durch künstliche Vorgänge zu

erzeugen. Wir haben bemnach tierische, pflanzliche, mineralische und chemische Farbstoffe vor und werben zunächst dieselben einzeln der Betrachtung unterziehen, soweit diese für unfre Leser Interesse haben werben.

Die Farbstoffe aus dem Cierreich. Der Rreis der tierischen Farbstoffe ist beschränkt, ja gegenwärtig ist sür Zwede der eigentlichen Färberei wohl nur noch ein einziger in ausgebehnterem Gebrauch, die Rochenille, und auch derer hat man sich durch die neuen Teerfarben für alle Fälle zu entschlagen gelernt. Die Kochenille (Coccus cacti) ist eine mittelamerikanische Schilblaus, welche auf verschiedenen Kaktusarten lebt, namenklich auf Opuntia documana (der Ropalpstanze der alten Azteken), Opuntia monocantha und coccionellisora. Lange bevor Mexiko von den Spaniern erobert ward, kultivierten und sammelten schon die Eingebornen das sonderbare Insekt, um es als Farbstoff zu verwenden. Im

Rabre 1580 beftätigte Acofta gum erftenmal die tierische Natur ber Rochenille, welche man für eine getrodnete Bflanzenblüte bielt und an diefer Meinung fo feft haftete, bag noch in der Mitte des 18. Jahrhunderts eine barüber eingegangene Bette gang Solland in Aufregung verfette. Im Jahre 1777 verpftanzten bie Franzosen bas Infeft nach Santi; 1770 war es nach Beru und Brafilien gelangt; 1795 brachte Relfon es nach Oftindien; 1827 tom die Kochenille nach ben Ranarien; 1831 nach Algier. Im füblichen Spanien sowie in Sizilien gibt es Ropalerien (Pflanzungen bon Cactus opuntia ober coccinellifer, cates tifch Ropal) zur Rochenillezucht. Bon ben Raftusftauben werben die ungeflügelten weiblichen Inselten - beren circa 300 auf ein geflügeltes mannliches tommen vor dem Eierlegen gesammelt und burch Trodnen auf heißen Platten ober burch Einwerfen in fiebenbes Baffer getotet; selbstverftanblich läßt man eine genügenbe Bahl von Müttern übrig, benen man burch Auftleben bon rober Baumwolle fleine Refter an ben Raftusblättern baut. Dan unterscheibet verschiebene Gorten von Rochenille; als befte gilt biejenige, bie aus Tieren befteht, die ihre Gier erft gur palfte gelegt haben, man nennt fie Zaccatilla; bann tommt bie Silberfochenille (grana fina ober cochinilla jaspeada),

. Sig. 419. Rochenifle auf bem Ropatfattus.

aus Tieren bestehend, die ihre Eier sämtlich noch enthalten; sie besitzt einen weißlichgrauen, man sagt gewöhnlich silbergrauen Überzug. Eine geringere Sorte ist die schwarze Kochenille ober Mutterkochenille (Grana nigra, cochinilla renigrida), sie besteht aus Tieren, die sich ihrer Sier vollständig entledigt haben und, nachdem sie bald darauf eines natürlichen Todes gestorben sind, getrocknet werden. Die geringste Sorte bildet die wilde oder Baldsochenille (Grana sylvestra). Der wundervolle rote Farbstoff der Kakusschildlaus heißt Karminsäure, dieselbe kommt jedoch nicht in chemisch reinem Zustande in den Handel, sondern mit etwas Thonerde und organischer Materie verbunden als Karmin, welche Beimengungen das Feuer der Farbe bedeutend erhöhen. Es sonner jährlich ungefähr 30000 Zentner Kochenille in den Handel; da 1 kg ungefähr 140 bis 160000 Stück getötete Insetten enthält, so sind in jener Masse deren 210—240000 Missionen enthalten. Reuerdings gehen die Ropalexien immer mehr ein, da der Bedarf immer

mehr abnimmt; für gewisse Zwecke aber, als Walersarbe z. B., wird die Kochenille kaum durch einen andern Farbstoff zu ersetzen sein. Gine oftindische Verwandte ist die Ladsschildlauß (Coccus lacca), die nicht bloß den Schellack u. s. w., sondern auch eine schöne rote Farbe liesert, welche als Lacklack oder in seinerer Sorte als Lackdye ("Lacksarbe") in den Handel kommt, allein jetzt nur noch wenig verbraucht wird, da es auch für sie besseren, billigeren Ersatzeit. Früher gewann man von der Kermeßschildlauß (Coccus Ilicis), welche längs der User des Wittelmeeres auf der Scharlacheiche lebt, einen geschätzten roten Fardstoff, den schon die ältesten Bölker neben dem Purpur benutzten; man sammelte die weiblichen Tiere und brachte sie an der Sonne getrocknet als Alkermes oder Kermesbeeren in den Handel; gegenwärtig werden dieselben nur noch im Süden zur Haußsärberei genommen. Noch mehrere andre Schildläuse geben rote Farbe, werden auch hier und da zur Gewinnung derselben gesammelt.

Im Altertum ward keine Farbe höher geschätzt als ber Purpur. Ihn wußten in höchfter Bolltommenheit nur die Phonifer darzustellen, und die Stadt Tyros versandte Burpurstoffe nach allen Gegenden der Welt, wo fie mit Gold aufgewogen wurden; zur Zeit bes Raifers Augustus koftete bas Rilo mit Burpur gefürbter Bolle zu Rom 1200 Mark unfres Gelbes! Woraus ber thrifche Burpur bargeftellt wurde, weiß man beutzutage noch nicht recht ober vielmehr nicht mehr. Plinius berichtet, er fei bas Produkt einer Deermufchel, ber Burpurschnede; allein es ift noch nicht gelungen, ein Schaltier aufzufinden, welches eine haltbare Farbe lieferte, die der Beschreibung der Alten entspräche, wobei barauf hinzuweisen sein wirb, daß Purpur tein brennendes Rot, wie fehr häufig angenommen, sondern ein tiefes Biolett ift. Der farblose Saft verschiedener Arten der Benbeltreppenmufchel foll dies unter Einwirkung des Sonnenlichts allerdings hervorbringen. In dieser Entstehungsart des Purpurs mag auch der Grund liegen, weshalb er so hoch geschätzt wurde; da das Licht ihn erzeugte, so hatte dasselbe keine fernere Einwirkung auf ihn, mahrend bekanntlich unter seinem Ginfluß fonft die besten Farben verblaffen. Da der Burpur nur von den reichsten und vornehmsten Leuten getragen werden kounte, da zulett sogar die römischen Kaiser ihn für ihr Kleid allein in Ansvruck nahmen, so erhielt er die symbolische Bedeutung der hochsten Burbe. "Birf ben Burpur weg!" fagt Berrina jum Ficsco; "dex erste, dex ihn trug, war ein Wörder und führte den Burpur ein, die Flecken seiner That in dieser Blutsarbe zu verstecken." — Man sieht, auch Schiller kannte die Farbe bes Burpurs nicht.

Bu den tierischen Farbstoffen gehört auch die Sepia, ein Produkt des sogenannten Kuttelsisches aus der Ordnung der Weichtiere; sie ist ein brauner Saft, den das Tier in seinem Tintenbeutel trägt und ausspritzt, um das Wasser zu trüben, sobald es von einem Feinde versolgt wird. Der Saft ist als braune Walersarbe geschätzt. Tierischen Ursprungs ist endlich auch das Wurexid, welches eine Zeitlang großes Aussehen machte, seit Einfühzrung der Anilinsarben aber vollständig vom Farbenmarkte verschwunden ist.

Pflanzenfarbstoffe. Die Reihe ber pflanzlichen Farbstoffe ist bei weitem größer als die der tierischen. Sie finden sich in allen Teilen der Gewächse, in den Blumen, den Blättern, den Stengeln und Holzteilen und in den Wurzeln; danach ist auch ihre Gewinzung, Zudereitung und Verwendung eine sehr verschiedenartige. Die gedräuchlichsten stellen sich in folgende Reihe: I. Kote Farbstoffe: Krapp, Orseille, Persio, Safstor, Allanna, Brasilienholz, Kampescheholz, Sandelholz. II. Blaue Farbstoffe: Waid, Indigo. III. Gelbe Farbstoffe: Wau, Gelbholz, Quercitron, Orlean. IV. Grüner Farbstoff: Chinagrün.

Der Krapp oder die Färberröte (auch Röte schlechtweg), Rudia tinctorum, eine mehrjährige Pflanze aus der Familie der sternblätterigen Rudiaceen, wächst an den Küsten des Mittelmeeres wild, wird oder wurde vielmehr saft in der ganzen Alten Welt angedaut ihres roten Farbstoffs wegen, den vorzugsweise die Wurzeln, aber auch die Blätter enthalten; Tiere, z. B. Pferde, welche mit den letzteren gefüttert werden, bekommen rote Knochen. Seit Entdeckung des künftlichen Alizarins jedoch ist der Andau von Krapp von Jahr zu Jahr zurückgegangen und hat in manchen Gegenden ganz ausgehört. Ginen Beweis hierfür bildet Frankreich, wo im Jahre 1862 noch 20463 ha Bodensläche mit Krapp bepflanzt waren, während 1874 nur noch 5069 ha Krappland vorhanden waren; ebenso hat sich die Ausschuhr von Krapp aus Frankreich von 39 Millionen Frank Wert im Jahre 1868 auf 4½. Millionen Frank im Jahre 1876 vermindert. Der Krapp enthält nur einen

tleinen Teil des Farbstofis, des Alizarins, sertig gebildet, die Hauptmenge desselben entsteht erst neben einem andern Farbstoff, dem Purpurin, durch eine Art Gärung der gemahlenen Wurzel, und zwar nach Schund aus dem darin enthaltenen Rubian, nach Rochseder aus einer Substanz, die er Ruberythrinsäure nennt. Auch durch Beshandlung mit Säuren gibt der Krapp die erwähnten Farbstoffe. Dieselben werden jedoch daraus nicht in reiner Form abgeschieden, sondern man bringt nur den mit Säure des handelten Krapp unter dem Namen Garancin in den Handel, eines für die Zeugdruckerei ganz besonders dargestellten pulversörmigen Pröparats der Krappwurzeln, dessen Fürbes dermögen viers die sechsmal größer ist als dassenige der letzteren selbst. Man stellt das Garancin dar durch Behandeln der trocken gemahlenen Wurzeln mit Schwefelsäure. Durch dieselbe werden die übrigen organischen Teile zerstört und in Kohle verwandelt; auf das Alizarin jedoch hat selbst die starke Säure keinen Einsluß, und da beim Färben die schwarzen Kohlenteilchen nicht mit in Lösung gehen, so färbt das Garancin, welches nur den schwaften

ber Rrappftoffe enthält, viel reiner als die frische Wurzel. Aus ben ichon gebrauchten Krapprückstäns ben gewinnt man einen zweiten Farbftoff bes Sanbels, bas Baranceug. Ein britter find bie Prappblumen, welche burch Garung bes Krappwurzelmehls erhalten werben. Colorin beißt ein mittels Weingeift gewonnener Auszug bes Garancin. Durch bie mertwürdigen Aufschlüsse, welche die organische Chemie über die Ratur vieler Farbstoffe gegeben hat, indem sie fich mit der Unterjuchung ber Teerfarben beschäftigte, ift auch ber Sauptfarbftoff des Krapps, das Alizarin, in ein neues Licht gesetzt worben. Hatte man gelernt, nach und nach beis nabe alle Farbftoffe bes Bflangenreichsburch gleichwirfenbe chemische Körper zu erfegen, die man aus ben Produften ber Deftillation des Teers barftellte, fo fchien es boch lange Beit nicht möglich zu sein, die ebelften berfelben: die im Krapp enthaltenen und den Farbstoff des

Big. 420. Rrapp ober Farberrote (Rubin tinetorum).

Indigos, auf tünftlichem Wege darzustellen. Jett aber sind auch diese Fragen, wenigstens was das Alizarin anlangt, vollständig gelöst und hinsichtlich des Indigos so weit gelangt, daß, wenn auch der künftliche Indigo noch nicht Handelsware ist, man ihn doch auf derschiedene Weise erzeugen kann, nur sind die Methoden noch zu umständlich. Das Alizarin künstlich darzustellen, ebenfalls aus den Teerprodukten, ist Graebe und Liedermann geslungen, und die künstliche Bildung des Indigs Baeher in München. Alizarin wird jetzt in solchen Massen fünstlich aus Anthracen sabriziert, daß jeder Nachstrage genügt werden kann. Der Krapp ist einer der seit ältesten Beiten benutzten Farbstosse; die alten Griechen kannten ihn, wie die Kömer, doch scheint er nicht immer angebaut, sondern vorzugsweise die wilde Wurzel verwendet worden zu sein, und zwar, wie Plinius berichtet, zum Färben anstatt des Purpurs. Des ausgedehnten Gebrauchs halber hieß der Krapp im Griechischen schlechtweg "die Wurzel" (Rizon); nach Dioskorides wurde er in Karien kultiviert. Strabo (66 v. Chr.) erzählt: zum Färben der Wolle ist das Wasser zu Hierapolis (in Lydien) wunderbar geeignet, so daß die mit Krappwurzeln gesärbte Wolle der mit Kermes und Burpur gesärbten gleichsommt. —

In den Kapitularien Kaifer Karls des Großen findet sich der Krapp unter den für die Gärten ber Kronguter empfohlenen Nuppflanzen; in die Spinnereien ber königlichen Beiberhäufer (Geneztunt, Gynocaeum) mußten, außer ben Gespinststoffen, Baid, Kermes und Krapp geliefert werden, woraus zugleich hervorgeht, daß bamals die Beiber das Färben besorgten. Der Anbau eines veredelten Krapps scheint erft durch die Kreuzzüge nach dem Abendlande gekommen zu sein. Aus dem Jahre 1275 existiert eine Urkunde über den Zehnten an Krapp (Warenita i. e. garance) an die Abtei von St. Denis in Frankreich. Immer aber bezog man ben guten ober echten Krapp unter bem Namen al Lizari aus ber Levante, ober als Mundjit aus Oftindien. Jedenfalls verschwand der Krappbau im Mittelalter gänzlich, bis ibn im Jahre 1762 ber schon genannte Althen in ber Gegend von Avignon wieder mit Erfolg einführte, wo er sich so ausbreitete, daß Frankreich noch vor 25 Jahren als das den meiften Krapp produzierende Land galt, wozu nicht wenig die Einführung der frapps roten Beinkleiber bei bem frangofischen Militar beigetragen hat; fie geschaf eben, um die Krappkultur zu heben. Nächst Frankreich baute Holland viel Krapp, in Deutschland hat seine Kultur ebenfalls abgenommen, tropbem schon im Jahre 1754 Breslau seine "Abte-Ordnung" hatte; ber Dreißigjährige Krieg vernichtete in vielen Gegenden, wie manches andre, auch diesen Betriebszweig. Als befter Krapp gilt berjenige von Avignon.

Unter bem Namen Orseille begreift man einen roten Farbstoff, welcher aus verschiebenen Flechten — niederen Bflanzengattungen der Afotplebonen — dargeftellt wird. Das Wort frammt aus bem Italienischen von Oricello, die Färberflechte. Bahrscheinlich find die Flechtenfarben schon im Altertum bekannt gewesen; bei den Römern wurden sie unter ber allgemeinen Bezeichnung Fucus — eigentlich Tang — zur Darftellung bes un= echten Purpurs verwendet. Ihr Gebrauch ging aber verloren, bis im 13. Jahrhundert ein in Florenz angeseffener Deutscher, Feberigo (Friedrich), von einer Reise in die Levante die Färberflechten mitbrachte und daraus mittels Sarn eine icone rote Farbe barguftellen lehrte. Er begründete bamit nicht bloß feinen eignen Reichtum (er wurde Stammvater bes Fürstengeschlechts der Oricellarii, Rucellarii, Rucellai), sondern auch den vieler italienischen Städte, welche ben gesamten Sandel mit Färberflechten aus ber Levante und bem Griechischen Archipel an fich riffen, bis im Jahre 1402 Bethencourt bie Kanarifchen Infeln und auf ihnen gleichfalls ben koftbaren Stoff fand. Später entbeckte man ihn auch auf ben Uzoren, in Sarbinien, Corfica, Sanfibar u. f. w. Der Farbftoff ber Orfeille ift in ber Form von ichwachen organischen Sauren in einer gangen Reibe von Rlechten ent= halten, unter welchen die Roccella tinctoria die gesuchtefte ift; fie liefert die levantinische und kanarische Orfeille, mahrend von ber Variolaria orcina und dealbata bas europäische Produkt kommt; erstere heißt auch "Meer-Orseille", lettere "Land-Orseille" (aus ben Byrenäen, ber Auvergne u. f. w.). Best kommen bie meiften Orfeilleflechten, im Sandel irrtumlich Orfeillemoos genannt, von Sanfibar, Angola, den Kanarischen Inseln und Peru, wo fie an den Felsen der Meeresufer wachsen. Diese Flechten enthalten, wie schon erwähnt, verfchiedene farblofe friftallifierbare Sauren (Lecanorfaure, Ernthrinfaure, Roccellfaure), die bei Behandlung mit Alfalien eine Spaltung erleiben und fämtlich in Drein übergeben, ein ebenfalls farblofer, friftallifierbarer, in Baffer leicht löslicher Körper. Aus biefem Orcin bilbet fich bann burch Einwirkung von Ammoniak und Luft ber eigentliche Farbstoff, das Orcein, welches sich in Ammonial mit violetter Farbe löft. Die gemahlenen Flechten werben durch Behandlung mit Ammoniak in diesen Farbstoff übergeführt und der so erhaltene Teia ift die Orseille des Handels, aus welcher man aber auch ein Orseilleextrakt bereitet. Mit alkalischen Fluffigkeiten gekocht, zersetzen sich bie erwähnten Säuren in Orfellinfaure, aus welcher nach Ausscheidung des Alkalis das farblose, kriftallische Orcin gewonnen wird. ein Stoff, der sich bei Gegenwart von Luft und Ammoniat in das Orcein verwandelt, den dunkelroten Farbstoff der Orseille.

Aus der Flechte Lecanora tartarea, die auf den schottischen Inseln der Orkneys und Hebriden heimisch ist, wird der rote Indigo oder Persio gewonnen, der im Jahre 1765 zuerst von Cuthbert dargestellt wurde. Berwandte Flechten liesern übrigens auch einen blauen Farbstoff, das Lackmus, welches aber in der Färberei nicht, dagegen in der Form von Lackmuspapier, Lackmustinktur in der Chemie vielsach als Reagens oder Nachweisessoff sür Säuren und Alkalien verwendet wird.

Der Safflor ift die getrocknete Blüte der Färbediftel (Carthamus tinctorius), welche in Oftindien heimisch ist, aber seit alten Zeiten in Kleinasien, Agypten und im süblichen Europa angebaut wird. Schon die alten Hebrärer benutzen den Sasson zum Färben; nach Herodot gewannen die Agypter Dl aus seinem Samen, den bekannten "Papageienkörnern". In Johann Bauhins berühntem Garten zu Voll wuchs der Sasson als indische Zierpstanze (1495). Der geschätzeste Sasson ist der persische; er enthält zweimal soviel Farbstoss wie andern Sorten, und auch don ihm gibt es wiederum verschiedene Abstusungen. Nächstem solgt der bengalische oder indische und dann der ägyptische Sasson. Man kann ansnehmen, das Ägypten jährlich 750000—1000000 kg Sasson aussührt. Die Blumen kommen in der Form von kleinen gepreßten Broten oder getrockneten Scheiden in den Handel. Es sinden sich darin zwei verschiedene Farbstosse, ein in Wasser löslicher gelber, welcher nicht verwendet wird, und ein andrer, roter, der bloß in alkalischen Flüssischein löslich ist und Carthamin heißt. Letztere besitzt eine solche Färbekrast, daß eine ganz geringe Menge davon hinreicht, um eine große Fläche damit zu beden und schön rosenrot zu särben. In

ber Färberei wird ber Safflor, trop seiner geringen Dauerhaftigkeit, dazu benutzt, seidenen, daumwollenen, auch leinenen Stoffen recht glänzende rote und rosa Farben zu verleihen. Im Handel sindet man noch das aus dem Safflor dargestellte Safflorextrakt, sowie den in diesem enthaltenen roten Farbstoff Carthamin; beide werden dei der Herstellung künstlicher Blumen, sowie zur Bereitung der seineren Sorten von Schminke verwendet. Da im Safflor nur 0,3—0,6 Prozent Carthamin enthalten sind, so ist leicht erklärlich, daß dieser schöne Farbstoff einen sehr hohen Preis besitzt.

Bon der Alkanna, deren dunkelroter Farbstoff ein schönes, aber nicht beständiges Biolett auf Geweben gibt und Anchusin oder Alkannarot heißt, gibt es zwei Sorten: eine echte von der Lawsonia inormis, aus dem Morgenlande, und eine unechte, von der Färbersochsenzunge (Anchusa tinotoria), die in den Umländern des Mittelmeers wild wächst, hier und da aber auch angebaut wird, z. B. in der Provence. Der Träger des Farbstoffs ist die sich leicht ablösende Kinde der Burzel, der Holztörper derselben enthält keinen Farbstoff. Das Anchusin ist ein purpurrotes Pulder von großer Färbekraft; es wird jedoch nur noch selten in der Kattuns und Seidendruckerei verwendet. Gewöhns

hig. 421. Bilitensweig von Blauhols (Hasmatoxylon campschianum).

lich erhält man diesen, in Wasser unlöslichen Farbstoff jest im Handel als roten Teig, durch Extraktion der Wurzel mit Benzin gewonnen, und verwendet ihn zum Notfärben von Haarsölen und Pomaden. Mit Alkalien wird der Farbstoff blau. Andre hierher gehörige Notsfarben sind das Harmala von der südrussischen Steppenraute (Poganum harmala); das Chica oder Carajuru von dem südamerikanischen Baume Bignonia chica; das Badischrot aus dem Marke der chinesischen, jest auch in Deutschland als Futterpflanze kultivierten Zuckerzuchrirse (Sorghum saccharatum), und das Tournesol von dem Arebskraut (Oroton tinctorium) der Levante und Südeuropas, welches die bekannten Schminkläppchen liesert, die früher zum Färben von Konsitüren, Likven und der Rinde der seinen holländischen Käse (Eidamer) benußt wurden.

Unter dem Namen "Aotholz" ober "Brafilienholz" beziehen wir aus Südamerika eine Anzahl Jarbhölzer, deren Bäume sämtlich der Gattung Caesalpinia angehören. Darunter ist das Pernambukholz (Firnebod, Firlebud in der Bolkssprache) das älteste bekannte und farbreichste; seine indianische Benennung soll auf das Land Brasilien übertragen worden sein, das seit 1580 so genannt wird, während man schon 1494 "Brasilienhölzer" kannte. Früher hieß es wohl auch "Königinholz", weil seine Berwertung jahrhundertelang ein Monopol der portugiesischen Krone war. In zweiter Reihe steht das Limaholz aus Peru,

neben ihm bas St. Marthaholy aus Bentralamerika, in britter bas Jamaikaholy von ben Antillen; gute Sorten find ferner noch das Nikaraguas und Coftaricarotholz. Auch Ofts afien liefert in bem Sapan ein Rotholg zweiter Corte, bon welchem wieber Bimasund Siamfapan unterschieben wirb. Der Farbftoff ber Rotholger beift Brafilin. Die Soller felbft finden Anwendung in der Baumwoll-, Boll- und Seidenfarberei und Reugbruderei jur hervorbringung von Karmefin, Rosenvot, Burpur und Amarant; alle biefe Farben find aber wenig haltbar und werden am Lichte gerftort, während Alfalien und Seife fie in Burvurrot ober Blaurot verwandeln. Das Rotholy wird auch zur Anfertigung bes Rugellads und einer Sorte bon roter Tinte gebraucht.

Auch bas Blauholy liefert, trop feines Namens, einen purpurroten Farbftoff, bas Samatein, welches fich aus bem in biefem Solze enthaltenen Chromogen, bem Samatoxplin, fehr leicht bubet. Man verwendet jedoch nicht biefes jum Farben, fondern einen eingebickten wässerigen Auszug, bas Blauholzertratt, welches feit 1889 Hanbelsprobukt ift. Übrigens benutt man es nicht direkt zum Rot-, sondern nur zum Blau-, Braun= und Schwarzfärben in Berbindung mit andern Farbstoffen. Es sommt von dem Boume Haomatoxylon campechianum, deffen von Rinde und Splint befreites Kernholz es ift; es beißt auch nach bem Orte feiner erften Auffindung, ber Campechebai im Bufen von Megito, "Rampefcheholz". Im Jahre 1570 wurde es zuerft in England eingeführt.

Da man aber bamals noch nicht bie Befestigung ber Farbe berftand, fo berbot unter ber Ronigin Elifabeth (1581) eine Parlamentsalte ausbrudlich die Ginfuhr und den Gebrauch bes "Logwood" (b. i. Stammholzes, fo beift es im Englischen). Uber ein Jahrhundert lang warb dies Berbot aufrecht erhalten, obgleich vielfach badurch umgangen, bag man für bas Solz ben neuen Namen "Blackwood" (Schwarzhola) erfand. Im Jahre 1715 brachte Barham den Baum aus bem Feftlande Mittelameritas nach Beftindien, wofelbft er fich ungemein rafch und weit verbreitet hat. Das Blauholy ift schwerer als Baffer. Alle Farbhölzer werben burch Rafpeln auf besonderen Majchinen gum Gebrauche vorbereitet und haben bann, mit Baffer befeuchtet, noch eine mehrwöchentliche Barung zu bestehen, wodurch bezweckt wird, ben im Holze

Sig. 422. Baib (Innis tinctoria).

nur in geringer Menge fertig gebilbeten Farbstoff aus ben Chromogenen zu entwickeln.

Ein andres Farbholz ist das oftindische Sandelholz von Pterocarpus santalinus; sein Farbstoff, das Santalin, ift jedoch in Wasser nicht loslich, sondern nur in alkalischen Laugen; ferner die afritanischen Cambolz und Barholz, mit bemfelben rotfarbenden Bringm.

Der Baid (Isatis tinctoria), auch beutscher Indigo genannt, ift eine fast in ganz Europa wild wachsende Bflange aus ber Familie ber Cruciferen, welche einen blauen Farbftoff in ihren Blättern führt, um beffen willen man fie seit alten Reiten kultiviert hat. Ebe man ben echten Indigo fennen lernte, lieferte der Baib benfelben Stoff zu ber schönften und beliebteften blauen Farbe, die man hatte. Schon die Griechen kannten ihn zu diesem Bwed, bei den Römern hieß er nach Plinius auch Glostum nach einem gallischen Wort, und die nordischen Barbaren follen fich bamit ben Körper bemalt haben; unter Rarl bem Großen mußte er, wild gesammelt, in die faiferlichen Bebereien wie ber Krapp eingeliefert werben (er hieß Evaisda); aus bem Jahre 1276 ftammen bie erften Rachrichten vom Anbau bes Waib in Schwaben; 1290 fäcten die Erfurter Bürger auf den Stätten der von ihnen gebrochenen Nester ber Raubritter als ein Symbol ihres Sauptgeschäfts Baiblamen aus, und fie brachten es in Rultur und Benutung Diefer Farberpflange fo weit, baß fie überall im Deutschen Reiche die "Baibjunter" hießen; im Anfange bes 17. Jahrhunberts betrieben in Thuringen nicht weniger als 300 Dorfer ben Baibbau, ber ihnen fehr bebeutenbe Ertrage abwarf. Aber als ber Indigo aus Oftindien tam, fant biefer Betriebszweig fehr mid. trot aller Brobibitiomagregeln. Umfonft versuchte querft Raifer Joseph II. von Ofterreid.

später Napoleon I. zur Beit ber Kontinentalsperre, ben Waib wieder in Aufnahme zu bringen; ber lettere sette einen Breis von 500000 Frant auf die lukrative Gewinnung von Indigo aus Baib — bis heute hat benfelben noch niemand erworben, benn 1 Bentner Waid liefert kaum 130 g Indigo, und die Waidkultur wird nur hier und da noch spärlich betrieben, fo 3. B. in Thuringen, in Franken, Schlefien u. f. w. Die Blätter bes Baibs enthalten, wie icon erwähnt, ben nämlichen Farbstoff wie die Indigopflanzen Oftindiens und Ameritas, bas Indigo ober Indigotin, allein in breißigmal geringerem Berhaltnis als jene. Mit Baid wurden aber früher jene schönen Farbenmischungen erzeugt, welche unter dem Namen Perfischblau berühmt waren und besonders viel Absah nach der Levante fanben. In ben Sanbel tommt ber Baib entweder in Bunbeln ber getrodneten Bflangen, ober in kleinen, rundlich kegelformigen Broten, welche Baibkugeln ober Blaukorner beißen und die aus ben auf ber Baidmuble in Staub verwandelten Blattern bereitet werben, welche ben Beginn einer fauligen Gärung überftanben haben und bann gufammengefnetet worden find. Diese Baibkugeln haben eine braunliche Farbe und einen leicht ammoniakalischen Geruch. Gegenwärtig wird Baib nur noch jum Stellen ber sogenannten Baibfüpen berwendet.

Der wichtigfte von allen Pflanzenfarbftoffen ift der Indigo ober bas Indigblau. Der Name kommt aus bem Lateinischen; "Indicum" ober bas Indische hieß im Altertum ber geschätte Stoff. Er tommt von verschiebenen Bewächsen aus ber Familie ber Schmetter= lingsblütler, beren Gattung Indigofera, bie Indig= tragende, heißt und welche in Oftindien, Sudamerita und Nordafrita zu Saufe find. Den beften Farbftoff liefern Indigofera disperma in Oftindien und Bentralamerika (Guatemalaindig); Indigofera tinctoria auf Madagastar und Hanti; Indigofera anil in Weftindien; Indigofera argentea in Africa; Indigofera pseudotinctoria in Oftindien; Indigofera glauca in Arabien, Agypten und Algier. Die Benutung bes Indigos zur Färberei ift uralt; bes Königs Ahasveros Palaft in Susan und der Mantel des Marbachai (im Buch Efther ber Bibel) follen bas ältefte Zeugnis bafür bieten. Die alten Griechen bezogen ben Indigo aus Gebrofien (bem heutigen Mefran, westlich vom Indus, längs der Rüfte bes Indischen Dzeans); auch die Römer kannten nach Blinius ben schönen Blauftoff, ber von Bitruvius ausbrücklich "indische Farbe" genannt wird. Später hanbelten die Araber bamit; ber berühmte Argt Avicenna



Fig. 428. Zweig, Blüte und Frucht von Anilindigo (Indigosora anil).

(1036 n. Chr.) erwähnt ihn oft unter bem Namen Anil, wie er heute noch im Spanischen heißt. Man wußte aber lange nicht, woraus der Indigo gewonnen wird; eine Halberstädter Bergwerksordnung aus bem Jahre 1705 rechnet ihn noch zu ben fcurfbaren Mineralien; er bieß beshalb auch, wegen seiner Burfelgeftalt, ber "indische Stein". Richtsbeftoweniger hatte fcon Marco Bolo im 13. Jahrhundert von den Indigopflanzungen Oftindiens berichtet. Nach Auffindung des Seewegs nahm Portugal ben Indigohandel an fich; in der Mitte bes 16. Jahrhunderts bemächtigten fich die Hollander besselben; erft im 17. wurde er in Europa allgemeiner befannt und fing an, ben Waib zu verdrängen. Im Jahre 1631 brachten fieben holländische Schiffe 290173 kg Indigo im Werte von über 5 Tonnen Golbes aus Batavia nach Amfterdam. Ungefähr um 1600 begann man in Deutschland ben Baibfupen etwas Indigo jugufegen, um beren Blau zu erhöhen und zu beleben; biefer kleine Busah vergrößerte sich fortwährend, bis der Waid gänzlich wegsiel. Dies ging aber teineswegs glatt ab; wie bei ber Ginführung vieler fremben Stoffe ftemmte fich auch hier bas Borurteil und ber Erhaltungstrieb gegen bie ausländische "Teufelsfarbe". Denn fo wird unter anderm noch der Indigo in der ihn ftreng verbietenden Frankfurter Reichspolizeiordnung von 1577 betitelt. Namentlich agierten, wie schon erwähnt, die Baibbauern

dagegen, wozu der Umftand Beranlassung bot, daß der Indigo in konzentrierter Schwesels fäure gelöft, diese aber von unwissenden Färbern nicht gehörig neutralisiert, daher allerdings manches schöne Stud Reug verborben wurde, so verbot denn unter andern Sachsen 1650—53 den Gebrauch des Indigos bei Todesstrafe! In Nürnberg mußten die Färber alljährlich einen teuern Eid schwören, daß fie tein "Teufelsauge" (so hieß bort ber Indigo) verwenden wollten. In Frankreich erhielten erft 1737 bie Farber die Erlaubnis, jedes beliebige Färbemittel zu verwenden. Gegenwärtig verbraucht Europa jährlich für 180 bis 225 Millionen Mark Indigo für die Färberei in Wolle, Baumwolle, Tuch, Leinen und Seibe, seltener zu Malersarben. Angebaut wird der Indigo durch die Engländer in Ossindien seit 1783; in Bengalen beträgt die dafür in Anspruch genommene Fläche 390 000 ha Landes. Allgemein nahm man fruber an, ber Indigo fei burch bie Spanier nach Amerita perpflanzt worden; Sumboldt hat aber bewiesen, daß er schon vor denselben heimisch war. Die alten Aztelen malten mit biefer Farbe und hatten ber Pflanze ben anmutigen Namen "Xiuhquilpitzahuac" gegeben. Lopez be Gomora, ein Begleiter bes Rolumbus, beschrieb das blaue Bigment, das kurze Beit darauf zu der noch jetzt in Wexiko allgemein üblichen Tinte verwendet ward. Bahrscheinlich tamen aber doch frühzeitig oftindische Indigopflanzen nach Amerika. Im Jahre 1699 wurde der Indigobau in Carolina eingeführt; man hatte ben Samen von Hindostan nach ben Antillen gebracht, und ber Gouverneur Lutas fandte eine Brobe davon an feine Tochter in Carolina, die eine Liebhaberei an Pflanzen hatte. Nach mehreren fehlgeschlagenen Bersuchen gelang es ihr, das Gewächs zur Blüte und Reife zu bringen. Der Gouverneur sandte nun einen gelernten Indigobereiter; ber erste Indigo in Carolina wurde gewonnen, und die Folge war, daß jedermann nunmehr Indigo bauen wollte; in wenigen Jahren wurden an 100 000 kg nach England gefandt, und por dem Kriege im Jahre 1775 betrug die Aussuhr 550000 kg. In Agypten wurde der Andigobau durch Mehemet Ali in den zwanziger Jahren eingeführt; die russische Regierung bat fich bemüht, ibn in Transtautafien beimisch zu machen.

Das Indigblau ift in der Pflanze nicht fertig enthalten, sondern bildet fich erft durch Bersetzung des im Saft enthaltenen, an und für sich farblosen Stoffs Indican mittels der Gärung, wenn frische Pflanzen, durch die Maceration (Berkleinerung mit Auslaugung), wenn getrochnete verwendet werben; erfteres Berfahren ift das üblichere. In ben Sandel tommt ber Indigo in Geftalt fleiner Burfel, auch von länglichen ober flachen Studen, verpadt in Riften oder Seronen (Sade aus frischen Tierhauten). Es gibt zahlreiche Abarten und Sorten babon. Außer bem Blau enthält der Indigo auch einen roten und einen braunen Farbstoff und kann außerbem in einen gelben, bie Bifrinfaure, die man jedoch jett allgemein aus Narbolfäure bereitet, verwandelt werden. Die Wenge des in ihm enthaltenen blauen Farbstoffs, des Indigotins, bedingt übrigens einzig und allein seinen Bert; zur Beftimmung berselben gibt es verschiedene Arten der Prüfung (Indigoprobe). Wie nötig eine folde Brobe ift, beweift bie Thatsache, bag ber Gehalt an reinem Indigotin in ben verschiedenen Sandelssorten bes Indigos zwischen 20 und 90 Prozent schwankt. Denselben Farbstoff führt auch der Färbeknöterich, Indigobuchweizen oder chinesischer Indigo (Polygonum tinctorium), eine einjährige Pflanze aus ber Familie ber Polygoneen. Sie ftammt aus China, wo fie feit undenklichen Zeiten zur Indigogewinnung angebaut wird, und ward 1835 in Frankreich, 1838 in Deutschland eingeführt. Es sind zahlreiche Bersuche bamit gemacht, aber badurch eine Konfurrenz bes Indigos nicht erreicht worden. Die grunen Blätter bes Farbefnöterichs liefern auf 1000 kg etwa 71/2 kg Indigo.

Unter den gelbe Farbstoffe liefernden Pflanzen ist zuerst der in ganz Europa einheimische Wau, Gelbkraut (Reseda luteola) zu nennen, ein zweisähriges Gewächs aus der Familie der Resedaceen, das im oberen Teile seiner Stengel, namentlich in den letzten Blättern und in den Fruchthülsen, das Luteolin enthält, welches der Färberei sehr reine und glänzende Farben liesert, die sich an der Lust weniger verändern als andre gelbe Pflanzenfarben. Es ersordert feine andre Zubereitung als das Kochen der getrockneten Pflanzen mit verdünnter Schweselssäure. Gegenwärtig wird Wau nur noch wenig benutzt, da man bessere Gelbfarben hat. Seinen Farbstoff enthalten auch: das Stroh von Buchweizen (Polygonum sagopyrum); der Färbeginster (Genista tinctoria) und die Färberscharte (Serratula tinctoria). lauter Pflanzen, welche früher vielsach in der Färberei verwendet wurden, jetzt aber ebensalls durch bei weitem ausgiebigere Farbepflanzen verbrängt find. Das Gelbholz ift das Kernholz bes in Westindien umd Brasilien einheimischen Färbermaulbeerbaums (Morus tinctoria), deren färbender Bestandteil, das Morin, in der Wollfärberei zu Grün und Braun, in der Seidenfärberei und Kattundruderei nicht nur zu Gelb, sondern, weil das Gelbholz durch Schweselsäure nicht leidet, auch zu Grün verwendet wird. Die in den nordamerisanischen Wäldern wachsenden Färbereichen (Quercus tinctoria und nigra) liesern in ihrer von der Oberhaut besteiten und zu grobem Pulver zermahlenen Rinde das Quercitron, einen der schönsten gelben Farbstosse, der in allen Zweigen der Färberei Berwendung sindet. Seit 1818 hat man in Frankreich (im Bois de Boulogne) Färbereichen angepflanzt, auch in Bayern Bersuche damit gemacht. Das Färbevermögen des Baumes ward 1784 von Bancroft entdeck, welcher 1786 vom englischen Parlament ein Monopol für Einsuhr und Gebrauch aus eine Keihe von Jahren erhielt. Auch das ungarische Gelbholz oder Fiset, vom Färbersumach oder Perrückendaum (Rhus cotinus), enthält den Fardstoss duercitron und sindet in der Wollsärberei Berwendung.

## Sig. 424. Indigobereitung in Bengalen.

Der Orlean ift eine breiartige Maffe, die in den Fruchtfapseln bes Baumes Bixa orollana enthalten ift, ber in ben Anlanden bes Amazonenstroms, früher Orellana genannt, wächst. baber ber Rame. Der Farbftoff wird burch Einweichen ber reifen geöffneten Samentapfeln in Baffer, Durchrühren burch Siebe und Abfegenlaffen aus bem Baffer gewonnen und kommt bann in Form einer orangeroten, breiigen Masse in ben Handel. Der eigentliche barin enthaltene Farbftoff wird Birin genannt, bilbet aber tein Sanbelsprobutt. Der Orlean wird nur in ber Seibenforberei gu Drange, bagegen in ber Boll- und Baumwollfarberei nicht verwendet. Außerbem find von gelben Pflanzenfarben noch zu nennen: Curcuma ober Gelbwurgel, von bem oftindischen Gelbingwer (Curcuma longa), mit bem Farbstoff Curcumin, Areuzbeeren vom Färberwegeborn (Rhamnus amygdalinus), und Avignon: forner, von Rhamnus infoctorius, aus ben Mittelmeerlandern mit ben Farbftoffen Lanthorhamnin und Chrosorhamnin; Ratalförner ober cinesische Gelbtörner, unentwickelte Blütenfinofpen ber Sophora japonica, enthalten Quercitrin, ben Farbftoff ber Quercitronrinbe; Saffran (Crocus sativus), eine befannte subeuropaische Amiebelpfiange, icon von ben Alten geschätt — nach Strabo und Dioskoribes wuchs ber beste am Borgebirge Korntos in ber Korntifchen Grotte - mit bem Farbftoff Crocin, ber aber jeht in ber Barberei taum mehr gebraucht wirb; dinefifche Gelbicoten ober Bongiby, Samengefäße einer Bflanze aus ber Familie ber Gentianeen, Berberigwurgel u. f. w.

Der einzige grüne Farbstoff ber organischen Natur, welcher nicht aus Gelb und Blau zusammengeset wird, sonbern, unmittelbar angewendet, die Seide schön echt grün särbt, ist das Lo-Rao oder chinesische Grün. Man gewinnt es durch wässerigen Auszug aus der Rinde zweier Kreuzdornarten, Rhamnus chlorophorus und Rhamnus utilis; es kommt in flachen, bläulichgrünen Scheibchen in den Handel. Auch das bekannte Saftgrün wird aus einem Kreuzdorn, Rhamnus catharcticus, und zwar aus den Beeren bereitet. Selbst der grüne Farbstoff aller Pflanzen, das Blattgrün oder Chlorophyll, könnte zum Färben benutzt werden, wenn seine Behandlung nicht mit Schwierigkeiten verbunden wäre, welche noch nicht einmal zur genauen Kenntnis seiner chemischen Natur haben gelangen lassen. Vielleicht ist dem, wie die prachtvollen Herbstfärdungen der Blätter andeuten, sehr verwandlungsfähigen Stoffe noch eine Zufunstsvolle vorbehalten.

**Mineralische Farbstosse**. Bekanntlich gibt es eine große Rahl von Farbstossen, welche das Mineralreich liefert, allein die unmittelbare Berwendung derselben in der Färberei ist seltener als in der Malerei, der fie vorzugsweise dienen. Die wenigsten mineralischen Farbstoffe nämlich verbinden sich direkt mit der Faser, vielmehr bedarf es in der Regel der Bermittelung britter Stoffe, um die Bereinigung zu bewirken, auch wenn dieselbe nur eine sehr innige mechanische ist, und dadurch hervorgerusen, daß die Bildung bes Farbstoffs erft innerhalb bes Faserstoffs stattsand. Ein viel verwendeter mineralischer Farbstoff, 3. B. bas Chromgelb, wird in dieser Art aus seinen Bestandteilen erst auf der Faser gebildet, indem biese zuerst in eine Lösung von effigsaurem Bleioxyd (Bleiacetat) eingeweicht und darauf durch eine solche von chromsaurem Kali (Kaliumchromat) gezogen wird. Dadurch bilbet fich chromfaures Bleioxyd, jest Bleichromat genannt, die gelbe Farbe, welche, auf ber Fafer niebergeschlagen, fest an berselben haftet. Ganz auf ähnliche Weise wird das Berliner Blau auf der Faser erzeugt, indem man eine Lösung von Blutlaugensalz und eine zweite von Eisensalz anwendet. Insosern sind die Mineralsarben der Färberei und Beugbruckerei allerdings "chemische" Farben, boch bezeichnet man mit letterer Benennung vorzugsweise eine Reihe von neuen Farbenkombinationen, die wir gleich kennen lernen werden. Einzelne Wineralfarben verbinden sich übrigens auch unmittelbar mit der Faser, z. B. das Eisenorph. Das aber, was aus dem Mineralreiche in der Färberei Anwendung findet, find nicht bloß an fich farbige Stoffe, welche auf die Beuge in irgend einer Art befestigt werben, also nicht lediglich Farbstoffe, sondern auch, und zwar ganz besonders solche Stoffe, welche diefe Befestigung mit bewirken und welche die eigentümliche Berbindung erft mit bem Farbstoffe eingehen, infolge beren er sich auf der Gewebesaser niederschlägt. große Anzahl an fich farblofer Körper wirb baburch gewissermaßen zu Farbstossen, daß sie mit benfelben gefärbte Berbindungen eingehen und die Befeftigung auf den Reugen vermitteln; wir nennen von folchen Körpern vor allen die Beizen (Mordants), von denen wir noch ausführlich sprechen werden; bann aber gibt es noch eine Menge mineralischer Rörper, bie entweder für fich allein oder in Berbindung mit andern in der Färberei oder Druckerei Berwendung finden. Hier mögen nur erwähnt werden: Alaun, schwefelsaure und essigfaure Thonerbe, Arseniksäure und arsensaures Natron (der Gefährlichkeit wegen jett immer mehr beschränkt), essigsaures (Bleizuder) und salpetersaures Bleioxyd (Bleinitrat), gelbes und rotes Blutlaugenfalz, gelbes und rotes chromfaures Kali, fcwefelfaures Gifenorudul (grüner ober Eisenvitriol), salpetersaures Eisenoryd (zu Königsblau, Pariser Blau), Gisenchlorür, schwefelsaures Kupferoxyd (blauer oder Rupfervitriol), essiglaures Rupferoxyd (Grünfvan), cromfaures Kupferoxyd und bessen Ammoniakverbindungen, Mangansalz, Weinstein (Aweifach weinsaures Kali) und als Surrogat desselben Natriumbisulsat, Zinnsalz oder Zinns chlorür, einer der wichtigsten Stoffe für den Färder zur Beize, Zinnchlorid, Zinnkompofition und Zinnsalz, essigsaures und oxalsaures Zinn, zinnsaures Natron ober Prapariersalz. Brechweinstein (weinsaures Antimonopybkali) und als Surrogat für denselben Raliumantimonoxalat; ferner Rhobankalium und Rhobanbaryum in der Zeugdruckerei u. s. w. Außer benfelben gibt es noch eine ganze Reihe von Salzen und Sauren, Alfalien und Erden, welche zu untergeordneten Bweden gebraucht werden. Bei der Betrachtung ber Färbereimethoden werden wir auf Einzelheiten einzugehen Gelegenheit haben.

Chemische Sarbstoffe. Es bleiben uns nunmehr noch bie nicht gang richtig so genannten chemischen Farbstoffe übrig. Sie werben fast alle aus früher kaum benutbaren ober doch von einer schönen Farbenwirkung so weit entsernt scheinenden Waterien dargestellt, daß ihre Gewinnung allerdings ein Triumph der Chemie zu nennen ist, mit welchem kaum ein andrer sich vergleichen kann. Teer und Teerprodukte — wer würde diesen Dingen von Haus aus das Recht einräumen, in den seinsten Damentoiletten zu figurieren? Und doch haben die aus ihnen bereiteten Farben sich saßt das Wonopol dasür im Lause weniger Jahre gesichert. Sie sind allerdings auch im stande, sast alle andern in der Färberei disher üblichen vegetabilischen und tierischen Farbstoffe zu ersehen. Wie schon angedeutet, werden die chemischen Farbstoffe aus dem Teer, dem Verbrennungsprodukt von Holz und Steinskohlen bargestellt, und zwar vorzugsweise aus folgenden seiner zahlreichen Bestandteile: dem Anilin und Toluidin, dem Raphthalin, Anthracen, dem Benzol und Toluol, der Rarbolsäure und dem Kresol. In eine zweite Gruppe stellt sich bloß das Murezid, welches aus der in Schlangenexkrementen und Guano enthaltenen Harnsäure bereitet werden kann, jeht aber gar nicht mehr verwendet wird; in eine dritte gehören die durch Zersehung von Alkaloiden — Chinin, Chinchonin u. s. w. — erhaltenen, aber wohl nie in allgemeineren Gebrauch gekommenen Farben das Chiningrün (Dalleiochin), Chininblau u. s. w.

Die Entbedung der chemischen Farbstoffe hat eine große Umwälzung in der Färberei und Farbenbereitung bewirkt, und bei weiteren Untersuchungen wird sich ohne Zweisel für manches dieser künstlichen Produkte die Identität mit in der Natur sertig gebildeten Farb-

ftoffen des Pflanzen= und Tierreichs herausstellen.

Die Ceerfarben. Die Entbedung berfelben ift noch nicht fehr alt und eine beutsche. Im Jahre 1837 veröffentlichte ber Chemiter F. Runge zu Dranienburg die Resultate feiner Untersuchung bes Steinkohlenteers, in welchem er eine flüchtige organische Salzbafis gefunden hatte, die er Ryanol nannte; 1840 erhielt Fripfche aus dem gleichen Stoff ein bafifches DI, bezüglich beffen ber beutsche Brofeffor ber Chemie 21. 28. Sofmann in London 1843 nachwies, daß die genannten Stoffe sowohl unter fich gleich seien, als auch mit bem icon 1826 von Unverdorben aus dem Indigo bargeftellten Kriftallin und mit Binins Benzidam; nachdem Erdmann in Leipzig bereits 1840 die Identität von Kristallin und Anilin erkannt hatte. Der lettere Name blieb nun der neuen Substanz wegen ihrer nahen Berwandtschaft mit bem Indigofarbstoff; ihre Bichtigkeit als Farbmittel freilich wurde in ber erften Beit nur von ben Gelehrten erkannt, folieflich aber fand fie boch auch bei den Braktikern folche Anerkennung, daß fich auf Grund derfelben eine eigne Induftrie der Berwertung des Steinkohlenteers zu Farben rasch entwidelte. Und zwar find die Farben, die man aus ben Derivaten bes Teers barftellen tann, fehr mannigfacher Urt, benn es find, wie gesagt, in bem Teer an fich icon viele verschiedenartige Stoffe enthalten und fast jeder berfelben läßt sich wieder in gange Reihen von Farbförpern überführen.

Bei ber Deftillation bes Teers geht junachft eine leichte und bann immer ichwerer werbende ölige Flüffigkeit über — bies ift bas Ausgangsmaterial für den zunächst zu betrachtenden Teil der Teerfarbentechnik; bei weiterem Grhißen folgen dann Tämpse, die sich beim Erfalten zu festen friftallinischen Massen verdichten. Das Deftillat besteht seiner chemischen Natur nach aus brei Gruppen verschiedenartiger Körper. Die eine hat einen neutralen Charafter und umfaßt eine Ungahl fluffiger Rohlenwasserftoffe: Bengol, Toluol. Aylol, Cumol, Cymol u. a., sowie bas feste Naphthalin und Anthracen. Bon ben anbern beiden ift die eine Gruppe bafischer Natur, fie enthält Anilin, Toluidin, Bitolin, Chinolin, bie lette aber besteht aus Körpern, die einen schwachsauren Charakter besitzen, zugleich aber auch ihrem chemischen Berhalten nach als Altohole aufgefaßt werden können; es sind bas Phenol (Phenylfäure, Karbolfäure) und das Krefol (Krefylfäure). Übrigens find diefe Gruppen untereinander nahe verwandt, so daß manche ihrer Glieder in Glieder andrer Gruppen übergeführt werden können, und man macht bavon Gebrauch, indem man 3. B. jest nicht mehr die geringen Mengen des im Teerol schon fertig gebildeten Unilins zur Bereitung ber Anilinfarben benutt, sondern basselbe aus bem Bengol fich barstellt. Immerhin aber werben behufs zweckmäßiger Behandlung die verschiedenen Körper des Teeröles aus bemselben gruppenweise abgeschieden (die bafifchen burch Ausziehen mit Säuren, Die schwachfauren durch Behandlung mit Bafen, 3. B. Natronlauge), so daß schließlich diejenigen Berbindungen zuruchleiben, welche wir in ber ersten Gruppe zusammen genannt haben. Sie unterscheiben sich voneinander durch verschiedene Siedepunkte und dieser Umstand gibt das

Mittel an die Hand, fie auf dem Wege der fraktionierten Destillation für sich darzustellen. Bas zwischen 80 Grad und 120 Grad überbestilliert, ist dassenige Produkt, welches als Benzol oder Benzin in den Handel kommt und das Ausgangsmaterial für die Anilinfarbenfabrikation bildet. Es besteht aber nicht aus reinem Benzol, sondern enthält nicht beträcht= liche Mengen von Toluol, und zwar um fo mehr, bei je hoherer Temperatur es übergegangen ift, ba bas reine Benzol bei 80 Grab, bas Toluol aber erft bei 114 Grab fiebet. Inbessen ift biese Beimischung für die Farbenbereitung nicht nur nicht schäblich, sonbern es hat fich sogar herausgestellt, daß zur Herstellung von Anilinviolett und Anilinrot ein Gemisch von 30 Brozent Anilin und 70 Brozent Toluidin das vorteilhafteste Rohmaterial ist. Das Toluidin aber bilbet sich aus bem Toluol durch diefelbe Behandlungsweise wie bas Anilin aus bem Benzol. Weber Toluidin allein, noch Anilin allein geben Farben von besonderer Schönheit, sondern nur die Mischung beider. Bur Erzeugung gewiffer Farben ift jedoch auch reines Anilin und zu andern wieder reines Toluidin nötig, erfteres z. B. für Anilinschwarz und Fuchfinblau, letteres für andre blaue und violette Farben. Die in diesem Falle nötige Trennung des Rohbenzols in reines Benzol, Toluol und Ahlol geschieht in großen eisernen Apparaten mit tupferner Kolonne, wie fie zur Rektifikation bon Spiritus angewendet werden. Bon allen diefen Körpern war, wie schon erwähnt, bas Anilin ber am frühften bekannte; von ihm hat das ganze große Farbenreich den vulgären Namen Anilinfarben erhalten, ber immer noch gebräuchlich ift, obwohl man jest barunter auch viele Farben, die aus andern Berbindungen erzeugt werden, mit einbegreifen muß.

Belche Bebeutung die Fabrikation ber Teerfarben feit ber verhältnismäßig kurzen Beit ihrer Einführung erlangt und welche Steigerung die Produktion auch noch in den letten Jahren erfahren hat, geht aus folgenden Jahlen hervor.

Der Wert der Produktion von Teerfarben belief sich im Jahre 1878 in Europa auf 63 Millionen Mark, hiervon kamen auf

Deutschland						40	Millionen	Mart
England .						9	*	#
& Ameis			•			7	**	*
cumels .	•	•	•	•	•	- 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	N

Hür das Jahr 1883 dagegen wird die Gefamtproduktion auf 80—90 Willionen Mark angegeben, wovon etwa 60 Millionen Mark auf Deutschland kamen; 4/5 ber beutschen Probuktion werben exportiert. Ungefähr 450 Millionen kg Steinkohlenteer werben jährlich für die Farbenfabrikation verbraucht.

An dieser Stelle haben wir barunter nur diejenigen zu verfteben, Anilinfarben. welche wirklich aus Anilin ober vielmehr aus Anilin und Toluidin dargestellt werden. Der Farbenchemiker bedient fich dazu eines käuflichen Broduktes, des fogenannten Anilinoles, welches schon mehr oder weniger aus der angegebenen Wischung besteht und aus dem rohen toluolhaltigen Benzol erhalten worden ift, indem man basselbe zuerft mittels Salveterfaure in Nitrobenzol und Nitrotoluol verwandelt. Durch reduzierende Mittel, wie Bafferftoff im Momente des Entstehens (burch Busat von Gisen und verdünnter Säure), wird bieses Bemenge in Anilin und Toluidin übergeführt. In reinem Buftande ift bas Anilin ein farbloses Ol, bas fich allmählich an ber Luft rot färbt und erft in einer Rältemischung von Ather und fester Rohlensäure erstarrt. Es bricht das Licht außerordentlich ftark, leitet jedoch bie Elektrigität faft gar nicht. Sein Geruch erinnert an ben bes frifchen Sonias, ber Geschmad ist aromatisch brennend. In Baffer ift bas Anilin nur wenig löslich, leicht bagegen in fetten und ätherischen Olen, in Ather und Alkohol.

Berkins, ein englischer Chemiker, der sich mit Bersuchen zur Herstellung von kunftlichem Chinin beschäftigte, erhielt 1856, als er das Anilin mit oxydierenden Körpern behanbelte, eine schwarze Wasse, welche sich mit violetter Farbe löste. Dies war das Anilin= violett, welches nachher als Biolettliquor in den Handel gebracht wurde, die erste zu praktischer Berwendung gelangende Teerfarbe. Anfänglich schien jedoch ber bobe Breis das Kilogramm berechnete fich auf 4000 Frant — ein Hindernis, an ihre Berwendung als Farbstoff zu denken. Ihr Erfinder zögerte deshalb, an die sabrikmäßige Herstellung zu gehen. Einige französische Fabrikanten dagegen (u. a. Boirrier & Chappat Fils) wagten das Unternehmen, indem sie das Pertinssche Bersahren abanderten, und hatten Exfolge damit.

Die Hauptschwierigkeit war nur noch die Beschaffung des Anilins — dieser Körper war zwar wohl ben Chemitern befannt, aber noch nicht Gegenstand induftrieller Bereitung. Dag er aus bem Nitrobenzol, welches ichon feit ben breißiger Jahren als fünftliches Bittermanbelöl in geringen Wengen bargeftellt vurbe, erhalten werben konnte, war zwar ein Fingerzeig, aber biefer vermochte nicht viel zu helfen, denn auch die fabrikmäßige Darstellung des Nitrobenzols mußte erft hervorgerufen werben. Inbessen waren hiermit die Farbefabrikanten wenigstens an die richtige Quelle gewiesen — an die Gasanstalten, welche den Teer in unverfieglichen Wengen lieferten; aus dem Teer ließ fich das Benzol und daraus Nitrobenzol und Anilin bereiten. Als bies auf zwedmäßige Weise auszuführen gelungen war, fiel ber Preis bes Anilins sehr rasch. Hatte es noch einige Beit 150 Frank per Kilogramm gekoftet, so dauerte es nicht lange und man konnte dasselbe Quantum für 25 Frank, ja später (1869) sogar schon für 21/, Frank taufen. Die Zeit, von der wir reden, war indeffen zwölf Jahre früher. Ingwijchen hatte ber beutsche Chemiter A. 28. Sofmann 1859 entbedt, daß fich außer dem violetten Farbstoffe aus dem Anilin auch eine wundervolle rote Farbe darstellen ließe. Berquin, ein industrieller Chemiter in Lyon, nahm sich ber Erfindung an und ließ fich ein Berfahren für die fabrikmäßige Herstellung patentieren, welches Patent er an Renard Frices in Lyon abtrat. Der neue Farbstoff — Rénard Frères nannten ihn Fuchsin — machte nicht geringeres Aufsehen als vorbem bas Anilinviolett - es wurde anfänglich mit 1200 Frant per Kilogramm verkauft, jest erhält man ein bei weitem reineres Produkt je nach Qualität für 7-15 Mart. Die je nach ber Bereitungsweise verschiedenen Ruancen bes Anilinrots tamen bamals unter zahlreichen verschiedenen Namen als Magentarot, Azalein, Solferino, Rosein, Erytrobenzin, Harmalin u. s. w. in ben Handel, die jedoch jest nicht mehr gebräuchlich find. Sest beißt ber Farbftoff nur noch Fuchfin und die ohne Arfenfäure bereitete Sorte Rubin. Fortschritte auf Fortschritte wurden gemacht — und bald zahlreiche Berfahren zur Bereitung bes Fuchfins erfunden, um das Berbietungsrecht ber erften Batentinhaber zu umgehen. Go verschieben aber jene auch waren, alle tamen fie auf einen und benselben chemischen Brozes binaus, bas Gemenge aus Anilin und Toluibin mit Oxydationsmitteln zu behandeln und burch ben frei werbenden Sauerftoff ber letteren ben genannten beiden Bafen einen Teil ihres Bafferftoffs zu entziehen, wodurch biefelben zu einer neuen eigentümlichen, gewissermaßen kombinierten Base zusammentreten, welche Rosanilin genannt wird und beren Chlorwasserstoffverbindung das Fuchsin ift. Daraushin entschieden auch die Gerichte, welchen die zahlreichen Batentstreitigkeiten vorgelegt wurden, ju gunften der Gebruder Renard. Behufs Darftellung von Fuchfin wird bas Rosanilinöl (und zwar folches mit höherem Toluidingehalt) mit Arfenfäure erhitt, wodurch lettere burch Sauerstoffabgabe zu arseniger Säure reduziert und Wasser gebilbet wirb. Das Broduft dieser Einwirkung wird mit siedendem Wasser behandelt und mit Salzsäure gerfest, wodurch ber größte Teil ber arfenigen Saure abgeschieden wird, mahrend fich falge saures Rosanilin (Fuchsin) bilbet. Dieses fällt man durch Zusat von Kochsalz aus der wäfferigen Löfung und erhält es burch wiederholtes Umfriftallifieren in prachtig metallisch grünglänzenden Kristallen, die sich in Wasser mit roter Farbe lösen. Die letzten Spuren Arfen find sehr schwierig zu entsernen; daher bereitet man setzt gistfreies Fuchsin ohne Arfenfäure, indem man eine Mischung von Anilinöl mit Nitrobenzol und ftarter Salzfäure ober Chlorzink auf 190-240° C. erhipt.

In Deutschland, England und ber Schweiz erlangte bie Fabrikation bes Fuchfins balb sehr bebeutenbe Dimensionen, zumal bieser Körper als Rohmaterial für bie Bereitung vieler

andern Anilinfarben fabriziert wurde, beren Zahl fich bald erheblich vermehrte.

So fanden Girard und de Laire, daß sich das Fuchsin in ein Biolett umwandeln läßt, Violet imperial, welches, wenn man es mit Anilin erwärmt, in einen prachtvollen blauen Farbstoff übergeht. Damit war aber die lange Reihe der Farbenveränderungen, welche das Rosanilin durchlaufen kann, nicht geschlossen. Girard und de Laire hatten aus dem Fuchsin das Kaiserviolett erhalten, indem sie durch geeignete chemische Einwirkungen in der Zussammensehung des Rosanilins an Stelle eines Atomes Wasserftoff ein Wolekül des Phenylpradikales gedracht hatten. Der schon oft genannte deutsche Chemiker Hosmann machte ein Bersahren aussindig, mit hilfe dessen sich in entsprechender Weise dem Rosanilin die als koholischen Radikale Athyl und Wethyl für gleiche Atome Wasserfoff substituieren ließen.

2

:

Das praktische Ergebnis war eine violette Farbe, welche alle bisherigen an Schönheit übertraf, sie ist unter dem Namen ihres Ersinders als Hosmanns Biolett, serner unter den Benennungen Dahlia, Üthylrosanilin, Primula u. a. bekannt geworden. Ihre Darstellung geichieht in großen Rupserblasen mit Doppelboden, sür Dampsheizung eingerichtet (5. Fig. 425);
in diese wird das Gemisch von Rosanilin, Alkohol, Athyl- oder Methyljodür und Ütstali
gegeben und mehrere Stunden erhitt. Die übergehenden Dämpse verdichten sich in einer Borlage; in der Blase aber bildet sich, je nachdem, Methylvosanilin oder Üthylvosanilin,
d. h. ein Rosanilin, in welchem drei Wasserstoffatome durch drei Woleküle Methyl oder Üthyl
vertreten sind — dessen Salze bilden die genannten prachtvollen Farbstoffe. Neuerdings
werden dieselben jedoch auf andre Weise bereitet; das Ausgangsmaterial hierzu bildet das
Methylanilin, welches durch Erhitzen von salzsaurem Anilin mit Methylalsohol in emaillierten
eisernen Autoklaven sabriziert wird. Das erhaltene Wethylanilin wird dann mit chlorsaurem
Kali und Kupservitriol orygbiert; aus der erhaltenen Biolettschmelze sondert man aber den
Farbstoff durch Lösen in Wasser und Fällen mit Kochsalz.

Das eigentliche Anilinblau, im Handel als Azulin, Bleu de Paris, Bleu de Lyon ober Bleu de nuit befannt, ift ebenfalls auf fehr verschiedene Beije bargeftellt worden. Immer aber ift Rosanilin ober Fuchsin bas Nohmaterial bazu. Die Erfinder Girard und de Laire hatten es (1861) erhalten, als fie ein Gemenge von Fuchfin und Anilinöl längere Beit erhipten und hierauf mit Salzfäure behandelten. Die dabei gebräuchlichen Apparate lernen wir aus Fig. 426 kennen, welche uns die sogenannten Ateliers des bleus einer frangöfischen Anilinfarbenfabrik barftellt. Der Borbergrund bes Raumes ift von verschiebenartigen Gefäßen mit Rohmaterialien, Filtrierapparaten und andern Silfsmitteln erfüllt, welche bei ber Fabritation in Gebrauch fommen konnen. Im hintergrunde aber feben wir die Kochapparate, in denen die Umwandlung des Fuchfins ober eines andern Rosanilinfalzes in Blau mittels Anilin bor fich geht. Es find beren im gangen 16, welche zu je vier vereinigt von vier besonderen Fenerungen beheigt werben. Die Gefäge, in welche die Robmaterialien gegeben werden, haben in unfrer Abbildung bie Form großer Retorten mit einem abschraubbaren Deckel, durch bessen Mitte die Welle einer Rührvorrichtung geht; alle biefe einzelnen Rührvorrichtungen aber find mittels Triebwerken in Berbindung mit der burch bie Dampfmafchine getriebenen Betriebswelle, von ber fie ihre Bewegung erhalten. Eine zweite, mit einem Bfropfen zu verschließende Offnung im oberen Teile bient zur Berausnahme bon Broben, um zu erkennen, ob ber Umbilbungsprozes weit genug vorgefchritten ift ober nicht. Der Hals der Retorten führt in eine gefühlte Borlage, in welcher dasjenige Anilin fich verdichtet, welches überschüffig jugefest worden ift und infolge ber Erhitung abbeftilliert. Die Beheizung geschieht nicht unmittelbar durch Feuer, sondern die Retorten ficen in einem Olbade, dessen Temperatur je nach dem Rezepte, nach welchem man arbeitet, mehrere Stunden lang auf 150-210° C. gehalten wirb. Nach diefer Beit ift die fogenannte Schmelze fertig und das Blau tann baraus auf verschiebene Beise von bem immer noch mit darin enthaltenen Unilin getrennt und rein dargestellt werden.

U. B. Hofmann hat durch seine klassischen Untersuchungen auch hier Licht gebracht und über die Berhältnisse des Anilinblaus, seine Bildung und Konstitution wichtige Angaben veröffentlicht. Man tann nämlich durch Erhiten eines Rosanilinfalzes teils mit Anilin, teils mit Toluibin sowohl violette als auch blaue Farbftoffe erhalten, je nach ber Temperatur und ber Dauer ber Ginwirfung. Bunächft entfteben immer violette, bann bei fortgefetter Einwirtung blaue Farbstoffe; während bas Biolett monophengliertes Rosanilin ift, befteht bas reine Blau aus triphengliertem Rosanilin, und als eine zwischen beiden liegende Farbennuance erhalt man biphengliertes Rosanilin, b. h. es treten aus bem zugesetzen Anilin je nachbem ein, zwei ober brei Molefule bes Rabitals Bhennl an bie Stelle von ein, zwei ober brei Atomen Bafferstoff in bas Rofanilin ein, mahrend biefer Bafferstoff fich mit bem Stickftoff des Anilins zu Ammoniat verbindet, welches entweicht. Die im Anilinblau enthaltene Base ift also ein Rosanilin, in welchem die noch brei vertretbaren Atome Bafferftoff durch drei Moletule Phennl (aus dem Anilin stammend) erfest find, also Triphennl= rofanilin; die falgfaure Berbindung bes letteren ift bann bas Anilinblau. Benbet man anstatt Anilin das Toluidin an, so erhält man ein Blau von anderm Tone, das Toluidin= blau. Beide Farbstoffe sind nur in Spiritus löglich, finden baber in ber Färberei fast gar

teine Berwendung; für diesen Zweck müssen sie erst in wasserlösliche Farbstoffe umgewandelt werden. Dies geschieht durch Eintragen des trockenen Farbstoffs in erwärmte englische Schweselsäure; dieselbe bildet mit dem letzteren, ähnlich wie der Indigo, eine gepaarte chemische Berdindung, die Triphenylrosanilinsulsosaure, deren Natronsalz dann das in Basser lösliche Blau ist. Je nach der Wenge der darin enthaltenen Schweselsäure hat man drei verschiedene dieser Sulsosäuren, mit ein, zwei und drei Wolekülen Schweselsäure, und hiernach unterscheidet man auch wieder verschiedene Arten des Blaus, wie z. B. Basser blau (Bleu soluble), Alkaliblau, Bayrischblau. Auch aus Diphenhlamin werden ähnsliche Fardstoffe bereitet (Diphenhlaminblau). Bei Anwendung von Toluidin sindet natürlich ein ganz ähnlicher Borgang statt.

Mittels Albehyds fann man auch bas Anilingrun (Emeralbin) herftellen, wenn man bamit eine mit Schwefelfaure versette Lösung von schwefelsaurem Rosanilin vorsichtig erhist und zu der Flüssigieit sobann unterschwefligsaures Natron gibt, ober wenn man essigfaures Rosanilin mit Holggeift und Jodathyl zusammen in einem Autoklaven längere Beit erhipt. Das auf die erfte Urt hergeftellte Produkt heißt Albehydgrun, mahrend bas lettere ben Namen Jobgrun führt. Das Unilingrun, welches alle andern grunen Farben nicht nur burch feine Schönheit weit hinter fich läßt, sondern fich auch besonders badurch auszeichnet, daß es bei Kerzenlicht noch bei weitem feuriger erscheint als bei Tages= beleuchtung, ift von Gufebe zuerft im Jahre 1863 bereitet worben. Trop feiner Schonheit ift bas Unilingrun in neuerer Beit faft gang burch bas Malachitgrun verbrangt worden, von welchem man verschiedene Nüancen hat, so bläulichgrun, gelblichgrun, spritlöslich, wasserlöslich. Das Walachitarün wird durch Behandlung von Dimethylanilin mit Benzalbehnd (kunftlichem Bittermanbelöl) erhalten, wobei zunächft Tetramethylbiamidophenyl= methan (eine Leufobase) entsteht, welches burch gelind wirtende Ornbationsmittel in Die Grunbase übergeführt wird. Gin andrer berartiger gruner Farbstoff ift ferner bas Dethyl= anilingrun, aus Methylchlorib burch Erhiten mit einer alfalischen Lösung von Methylanilinviolett im Autoflaven erhalten.

Aus ben bei ber Berarbeitung ber Fuchfinschmelze bleibenden Rückftänden werden noch verschiedene andre Farbstoffe gewonnen, so Marron, Ceris, Phosphin, Grenadin und das Anilingelb. Diese letzter Farbe ist 1863 von Nicholson zuerst erhalten worden, man gebraucht sie namentlich in der Woll- und Seidenfärberei. Sie ist chemisch dadurch charakterisirt, daß sie eine besondere Basis, das Chrysanilin, enthält, welche in ihr entweder mit Salzsäure oder Salvetersäure verbunden ist, und ist also nicht mit der auch bisweilen als Anilingelb bezeichneten Vikrinsäure zu verwechseln.

Eine braune Farbe, Anilinbraun, welche eine Zeitlang die Mode als Havanabraun beherrschte, wurde von de Laire 1861 gefunden, indem er ein Gemenge von Anilinviolett oder Anilindlau mit salzsaurem Anilin erhipte; Fuchsin mit salzsaurem Anilin gibt das bestannte Bismaratbraun, das damals die Franzosen zu Ehren des großen Staatsmannes so tausten. Heute würden sie, wenn sie dem eisernen Fürsten eine ähnliche Artigkeit erweisen wollten, sich wahrscheinlich eine Nüance aussuchen, die etwas näher dem Schwarzen verwandt wäre. Es gibt auch ein Anilinschwarz, und es entsteht dasselbe, wenn man chlorsaures Rali auf salzsaures Anilin bei Gegenwart einer kleinen Wenge vanadinsauren Ammoniaks einwirken läßt; doch hat man auch andre Versahren, nach denen man es bezeiten kann; es wird aber gewöhnlich auf der Faser selbst erzeugt. Das sogenannte Indigsichwarz ist ein unlösliches Anilinschwarz, welches deswegen besonders in der Druckerei Verwendung sindet.

Neben diesen aus dem Anilin oder größtenteils aus einem Gemenge von Anilin und Toluidin (denn das käusliche Benzol, aus welchem das Rohmaterial für die Farbenbereitung sabriziert wird, enthält außer Benzol eine nicht unbedeutende Wenge von Toluol, die sich, wie wir schon hervorgehoben haben, als eine Notwendigkeit für die Praxis herausgestellt hat) herstellbaren Farben gibt es nun weiterhin wieder eine ganze Reihe solcher, die von der Phenylsäure ihren Ursprung ableiten.

Phenylfarben. Das Phenol, gleichbebeutend mit Phenylfäure, Phenylaltohol, Hybroxylbenzol, Karbolfäure, Steinkohlenkreosot, findet sich in den schweren Teerölen, deren Siedepunkt über 180° C. liegt. Mit den Methoden seiner Darftellungsweise brauchen wir

uns nicht zu befassen. Es genügt uns, zu wissen, das Vhenol in reinem Zuftande in farblosen, langen Nadeln tristallisiert, welche bei  $37,5^{\circ}$  C. schmelzen und einen eigentümslichen rauchähnlichen Geruch und äßenden brennenden Geschmack haben. In Wasser von  $20^{\circ}$  C. ift es löslich, doch nimmt dasselbe nur etwa 5 Prozent auf. Seinem chemischen Charakter nach gehört das Phenol nicht zu den Kohlenwasserstoffen, da seine Zusammensseyung außer Kohlenstoff und Wasserstoff auch noch Sauerstoff zeigt und durch die Formel  $C_8$   $H_6$  O ausgedrückt wird; es gehört vielmehr, obschon eine schwache Säure, zu den Alsoholen.

Durch Behandeln mit Salpeterfaure in der Site geht bas Phenol in Bifrinfaure ober Trinitrophenylfaure über, jene bekannte gelbe giftige Substanz, die namentlich jum Farben der Seide benutt wird. Sie befitt unter allen Stoffen den bitterften, unbeschreiblich nachwirkenden Geschmad. Die Färbetraft dieser Säure ist sehr bebeutend; mit 1 g Pikrinsaure läßt sich 1 kg Rohseibe ftrohgelb farben. Gin unter bem Namen Pikringelb im Handel vorkommendes Brodukt ift nicht reine Bikrinfäure, sondern enthält neben berselben verschiedene pitrinsaure Salze und verlangt bei der Behandlung insofern einige Borficht, als es unter die leicht detonierenden Körper zählt. Aus der Bitrinsäure läßt sich burch Einwirkung von Chankalium die Isopurpurfäure barftellen, welche fehr icon rot gefärbte Salze bilbet, von denen das eine, das isopurpursaure Ammoniak, als Gronat soluble in der Woll- und Seibenfärberei Anwendung gefunden hat. Wit Schwefelfäure und Dyalfäure erwärmt, zerfest fich das Phenol unter Bildung eines Körpers, der ein Gemenge mehrerer Farbstoffe ist und Korallin genannt wird. Einer dieser Farbstoffe ist mit ber von Runge icon 1834 entbectten Rofolfaure isomer, aber nicht ibentisch. Dan benutt das Korallin zum Rotfärben von Wolle, Baumwolle, Kapier und Seifen. Es hat seinen Namen davon erhalten, daß die mit ihm erzielten Farbentöne der Farbe der roten Koralle am nächften kommen. Bersoz, der ihn zuerst darstellte, nannte ihn Bäonin, anlöß: lich der Ahnlichkeit mit der Farbe der Bäonienblüten. Leider ift der Farbstoff nicht sehr beständig und erinnert, wie in mancher andern, so auch in dieser Gigenschaft an den Farbftoff bes Safflor. Dagegen gibt ber unter dem Namen Phenplbraun oder Phenicienne im Handel bekannte Körper, der ebenfalls aus der Phenylfäure durch gleichzeitige Einwirfung von Salpeterfäure und Schwefelfäure erhalten wird, fehr dauerhafte Farben in ben fogenannten Havananüancen. Auch einen blauen Farbstoff vermag man aus der Phenhlfäure abzuleiten, wenn man Korallin mit Anilin erhigt; um es von dem Anilinblau zu unterscheiden, hat man es Azurin genannt.

Ein in seinen Eigenschaften und chemischen Berhalten dem Phenol ganz ähnlicher Körper ist das Aresol; dasselbe ist stets ein Begleiter des rohen Phenols und wird von diesem nur durch sorgfältige Rektisikation mit genauer Berücksichtigung der Siedepunkte beider Substanzen getrennt. Bedor man von der Existenz des Aresols eine Ahnung hatte, war alles Phenol, welches unter dem Namen Kardolsäure in den Handel kam, kresolhaltig; jetzt ershält man ganz reines Phenol. Das Buchenholzteerkreosot ist reicher an Aresol als der Steinkohlenteer; trohdem benutt man den letzteren zur Darstellung dieses Körpers. Das Kresol, auch Aresylsäure oder Aresylaktohol genannt, läßt sich durch Behandlung mit Salpetersäure in ähnlicher Weise nitrieren wie das Phenol. Ein hierbei entstehendes Produkt, die Binitrokresylsaure, gibt mit Kali eine in schönroten kleinen glänzenden Aristallen sich abscheidende Verbindung, die sich in Wasser mit intensiv gelder Farbe löst und unter dem Namen Sasransurrogat einen Handelsartikel bildet. Man nimmt an, daß der Körper unschädlich ist, und benutzt ihn daher vielsach zum Färben von Likören, Nudeln, Käse zu, wozu schon ganz geringe Wengen genügen. Beim Verühren mit einem glühenden Körper brennt dieses Vinitrokresolkalium wie Schießpulver ab; durch Vermischen mit Salmiat

kann man dem Farbstoff diese gefährliche Gigenschaft nehmen.

Naphthalinfarben. Die britte Gruppe ber Teerfarben wurzelt in bem Naphthalin, einem farblosen kristallinischen, aromatisch riechenden Stoffe, der auß dem bei der Destillation des Teeres sich abscheidenden gelben Dle in ziemlicher Wenge gewonnen und durch Außepressen und Sublimieren von der Flüssigkeit geschieden wird. Zuerst nachgewiesen hat diesen Körper Garden im Jahre 1820. Wit Salpetersäure behandelt, verwandelt sich daß Raphethalin in Nitronaphthalin, welches sich ganz anolog dem Nitrobenzol verhält, so daß

man aus ihm auf dieselbe Weise wie aus dem Nitrobenzol das Anilin, eine Basis, das Raphthplamin, abiceiben tann, welche, mit ben entsprechenben Reagenzien behandelt, Farbstoffe liefert. Dieselben sind oft von großer Schönheit, in der Praxis sinden haupt= fächlich Anwendung ein Naphthalinbraun, ein Naphthalinrot, ein Gelb und ein Blau, das fogenannte Naphthylblau. Roch schonere Farbftoffe tonnen aber aus bem ber Naphthalinreibe augehörigen Altohol, bem Raphthol, von welchem man zwei isomere Arten, Alphaund Betanaphthol hat, bargeftellt werben. Man erhält biefe Naphthole burch Schmelzen von naphthalinsulfosaurem Kali mit Kalihydrat. Namentlich aus dem Betanaphthol werden burch Berwandlung besselben in eine Sulfosäure und Behandlung berselben mit Diagoverbindungen prächtige gelbe, orange, rote und violette Karbftoffe erhalten, die Klavin, Rochenille und Orseille zu ersetzen im ftande find. Man nennt solche mittels salvetrigsaurem Ratron bergeftellte Farben Azofarbftoffe; bierber geboren g. B. Borbeaux, Bonceau, Drange, Croceinicarlad u. f. w. Durch bie Behandlung mit einem Gemenge bon Schwefel- und Salpeterfäure geht das Naphthalin in Phthalfäure über, aus der wiederum verschiedene gelbe und rote Karbftoffe bargeftellt werden konnen. Der eine babon, ber mittels Salveterfaure, alfo burch Orybation ber Phthalfaure, erhalten wirb, hat große Ahnlichkeit mit bem Alizarin und heifit beshalb Raphthazarin.

Resorcinfarben. Bu ben Naphthalinfarben in gewiffer Beziehung steht eine Gruppe neuer Farbstoffe, die man unter dem Namen Resorcinfarben ausammensaßt, und zwar deshalb, weil die aus dem Naphthalin bereitete Phthalfäure zu ihrer Fabrikation verwendet wird. Bu biefen Farben gehören bie verschiebenen Arten von Gofin (ber Rame vom griechischen Borte eos, Morgenröte, abgeleitet), bas Ernthrofin, Ropalin, Bhloxin. Rose bengale, Coccin, Mandarine, Chrusolin u. f. m. Die Muttersubstang für alle biese Farben bilbet bas Reforcin. Im Jahre 1864 mar es, in welchem von Slafimes und Barth burch Behandlung gewiffer Gummiharze (Galbanum, Ammoniataummi u. f. w.) mit ichmelgenbem Attali ein neuer Stoff entbedt wurde, bem fie megen feiner Ahnlichkeit mit bem Orcin ber Orfeilleflechten und mit Rudficht auf feine Bilbungsweise aus harz (Resina) ben Ramen Resorcin gaben. Bon Korner wurde bierauf im Rahre 1866 nachgewiesen, daß sich bieser Korper auch aus Bengol bilben lasse, indem dasfelbe zunächft in Dinitrobenzol, bann biefes in Parajoduhenol und letteres burch schmelgendes Rali in Resorcin übergebe. Bald fand man auch noch andre Mittel und Bege, auf billigere und einfachere Beife ben intereffanten phenolartigen Stoff herzuftellen, fo namentlich baburch, daß man Benzoldampf in erwärmte Schwefelfaure einleitet und bas Natronfalz ber fo gebilbeten Bengolbifulfonfaure mit überfcuffigem Anatron fcmilgt. Diefes Reforcin ift nun ber eine zur Erzeugung jener Farben nötige Rörper; ber andre ift die Bhthalfäure, eine fristallinische organische Säure, die ein Zersetungsprodukt des Naphthalins ift. Erhitt man Phthalfaureanhydrit (b. i. wafferfreie Phthalfaure) mit Resorcin auf 195 bis 2000 C., fo entfteht nach Ab. Baper und E. Fifcher bas Bhthalein bes Reforcins ober, wie es jett genannt wird, das Kluorescein, eine in kleinen, bunkelbraunen Kriftallen ericeinende Substang, beren ammoniafalifche Lofung burch eine prachtvolle Fluoresgeng in Grun und Gelb ausgezeichnet ift. Behandelt man bas Fluorescein mit Brom, fo erhalt man Tetra bromfluorescein, bessen Natrium- ober Kaliumberbindung das schon erwähnte Cofin ift. Dasselbe tommt in Form fleiner glanzender, brauner Kriftalle in ben Sanbel, bie sich in Wasser mit intensiv roter Farbe lösen; bie Lösung erscheint nur bei burchfallenbem Lichte rot, bei auffallenbem gelb bis grunlichgelb. Der Farbftoff gibt auf Seibe, Wolle und Baumwolle, je nach der Konzentration, ein prachtvolles Rosa bis Granatrot. Es ift durch diese höchft intereffanten Thatsachen nicht unwahrscheinlich geworden, daß man in nicht zu ferner Reit aus bem Resorcin ober abnlichen Körpern die Karbstoffe des Blauholzes. Notholzes u. f. w. wird künftlich herftellen können, namentlich nachbem Ropp nach= gewiesen, daß bei ber trodenen Deftillation bes Rotholzextraftes Resorcin als Spaltungsprodukt auftritt. Berwendet man anstatt Brom Job, so erhält man das Tetrajobsluoresceinnatrium ober Ernthrofin (auch Cofinblauftich genannt), während Ernthrin ein Salz bes fauren Methyläthers bes Cofins ift, auch Methyleofin ober altohollosliches Brimarosa genannt wurde. Die chemische Natur vieler andrer hierher gehörigen Farben wird zum Teil noch von ben Kabriten geheim gehalten.

Anthracenfarben. Die thatfachliche Nachbilbung ber Rrappfarbftoffe auf demifdem Wege, des Alizarins und Purpurins, ift nicht aus ben Derivaten bes Bengols ober bes Naphthalins gelungen, vielmehr haben bazu die Substanzen, die bei der Destillation bes Teers bis zulegt in der Retorte zurückbleiben, das Waterial geliefert. Es ift nämlich im Teer ein Beftandteil in geringer Menge enthalten, vielleicht auch, bag er fich erft bei ber Destillation bilbet — genug, er findet sich in benjenigen schweren Teerölen, die erst übergeben, wenn ber Retorteninhalt icon bie Ratur eines Beches angenommen bat. Diefer Bestandteil, das Anthracen, läßt sich rein barftellen, und die Chemiker haben fein Berhalten zu ben verschiedenen Reagenzien zum Gegenstande eingehender Studien gemacht. Dabei hat sich denn ergeben, daß durch Oxydation das Anthracen in einen neuen Körper übergeht, das Anthrachinon, der die Übergangsstuse zur fünstlichen Darstellung des Alizarins bildet, indem es nur einer weitergeführten Sauerstoffaufnahme bedarf, um das letztere aus dem Anthrachinon darzustellen. Die ersten, denen dies (1868) gelungen ist, waren bie beutschen Chemiker Gräbe und Liebermann, welche benn auch fortgesett an ber Bervolltommnung der technischen Berftellungsweise gearbeitet und dieselbe mit dabin gebracht haben, daß das fünstliche Alizarin jett von vielen Fabriken als Handelsgegenstand massenhaft hergestellt wird.

Es ist nicht nur von wissenschaftlichem Interesse, die Bilbungsweise der Naturprodutte zu ersorschen und auf häusig ganz verschiedenem Wege demselben Ziele nachzugehen: es hat eine derartige Erweiterung unsrer Kenntnisse und unsres Bermögens auch sehr gewichtige wirtschaftliche Bedeutung. Die Gesamtproduktion an Krapp wurde vordem auf jährlich 47 500 Tonnen veranschlagt. Bei einem durchschnittlichen Preise von 900 Mark pro Tonne

entspricht bies einem Gelbwerte von 42750000 Mark.

Die ganze ungeheure Bobenfläche, welche zum Anbau fo großer Maffen von Krapp notig war, ift jum Teil bereits anbern landwirtschaftlichen Zweden übergeben worben, benn bas fünftliche Alizarin, bas aus einem Stoffe bereitet wird, ben man fruber faft wertlos mit bem Teer verarbeitete, wird immer mehr anftatt bes natürlichen Krapps ans gewendet. Da jeht auch das Burpurin fünftlich, und zwar aus dem Alizarin dargestellt werden kann, so stehen der Herstellung der verschiedensten Karbentöne in Rot auf Garnen und Geweben mittels diefer kunftlichen Farbstoffe jest keine hindernisse mehr im Bege, und in der That ist der Preis des Alizarins jest ein so niedriger geworden, daß er noch unter dem steht, den dieser Farbstoff in Form von Krapp je gehabt hat, denn die Burzel enthält nur ungefähr ein Brozent Alizarin. Nach den Angaben der Badischen Anilin= und Sodafabrif war der Berbrauch an fünftlichem Alizarin schon 1878 um circa 50 Brozent größer, als jemals die Gesamtproduktion des natürlichen Alizarins und Burpurins in Form von Krapp war, und wurde schon damals die tägliche Produktion von fünstlichem Alizarin als zehnprozentige Pafte in Europa auf 500 Zentner angegeben. Gegenwärtig schätzt man die tägliche Broduktion in Europa auf das Doppelte, also auf 1000 Bentner oder 50000 kg, im Jahre also 18000000 kg zehnprozentige Bafte, entsprechend 1800 000 kg reines trodenes Alizarin im Werte von über 36 Millionen Mark.

Die Fabrikation bes Alizarins geschieht nun auf folgende Weise. In großen verbleiten eisernen Chlindern wird das vorher einer Reinigung unterworsene Rohanthracen des Handels mit Hilfe von saurem chromsauren Kali (Kaliumdichromat) und Schwefelsäure orydiert, also in Anthrachinon verwandelt. Aus dem rohen Anthrachinon erhält man das reine durch Sublimation. Durch Erhigen mit rauchender Schwefelsäure, die 20—60 Prozent freies Anhydrit enthält, in gußeisernen Kesseln unter Luftabschluß wird das Anthrachinon in Anthrachinonsulsosäure übergeführt, deren Natronsalz dann deim Schwelzen mit überschüssissem Abnatron Alizarinnatron gibt. Die erhaltene Schwelze wird im Wasser gelöft und aus dieser Lösung der Alizarinsarbstoff durch Zusehung von Salzsäure in gelbroten Flosen gefällt. Diese werden von der Flüssigigkeit getrennt, letztere noch vollständig durch Abpressen mittels einer Filterpresse entsernt und die Preßtuchen nochmals mit wenig Wasser gerührt; der so erhaltene orangefardige Teig ist das Alizarin des Handels. Wird dieser Teig gertrocknet, so läßt sich daraus durch vorsichtiges Erhizen das reine Alizarin in schönen orangeroten Kristalnadeln als Sublimat erhalten.

Die bei der Oxydation des Anthracens erhaltene, vom entstandenen Anthrachinon getrennte chromhaltige Flüssigkeit wird nicht weggegossen, sondern aus ihr von neuem chromsaures Kali dargestellt, indem man zunächst Chromozydhydrat durch Zusat von Kalk aussfällt und dann durch Rösten an der Luft das Oxyd in Chromsäure überführt.

Aber nicht bloß rote Farbstoffe, Alizarin und Purpurin, werden aus dem Anthracen sabriziert, sondern auch ein Alizarinblau, Alizarinviolett, Alizarinorange und

Alizarinbraun hat man im Sanbel.

Hiermit ist übrigens die Zahl der Teerfarbstosse noch lange nicht erschöpft, auch werden sortwährend noch neue patentiert und in den Handel zu bringen versucht, und kann man wohl behaupten, daß die Zahl der überhaupt möglichen Teerfardstosse, nachdem einmal die Wege zu ihrer Bildung gezeigt worden sind, nicht bloß in die Tausende, sondern in die Willionen geht. Es handelt sich nur darum, diejenigen herauszusinden, welche am schönsten, echtesten und wohlseilsten in ihrer Herstellung sind; die übrigen werden dann, soweit sie dargestellt sind, wieder aus dem Berkehr verschwinden.

Bu erwähnen ist hier auch noch das von Reichenbach aus dem Holzteer direkt absgeschiedene Bitakall, ein schöner blauer Farbstoff. Er hat zwar für sich in der Färberei ebensowenig eine schnelle Anwendung sinden können wie ansangs die Farbstoffe aus dem Steinkohlenteer, indes ist es neuerdings gelungen, nachdem schon in den fünfziger Jahren Bettenkofer und Buchner Versuche angestellt hatten, den Holzteer in die Färberei einzusühren und namentlich aschgraue Farben von großer Dauer und schönem Glanz mit ihm

hervorzubringen.

Aurexid. Bereinfamt und heute gar nicht mehr beachtet steht unter den chemischen Farbstossen das Murexid (Purpursarmin, purpursaures Ammoniat), welches im Jahre 1818 von Prout als Zersehungsprodukt der Harpur hervorgerusen wurde. Es ist der Purpur der Neuzeit, hergestellt aus Stoffen des Auswurss. Aus dem Guano, jener braunen, übelriechenden Masse zersehten Bogeldüngers, der in Schiffen von den Südseeinseln geholt wird, um zur Düngung der entkräfteten Länder unsres alten Kontinents zu dienen, kann das prächtige Murexid gewonnen werden, ebensowohl auch aus Schlangenkot, aus Urin 2c. Der Name stammt von dem lateinischen murex, Schnecke, und soll andeuten, daß diese chemische Farbe als berechtigte Erdin des alten Purpurs auftrete. Leider sind die Murexidsarben sehr unecht, und das ist es, was ihre Anwendung in der Zeugfärberei und Truckerei sehr bald beschränkte.

Verbindung des Sarbftoffs mit der Gewebefafer. Sobalb ein Farbftoff bauernd mit dem Gewebe verbunden werben foll, fo daß er durch Licht, Luft und Bafchen weder abgezogen wird noch eine Beranderung erleidet, muß berfelbe in einer chemischen Ber= binbung mit bem Material bes Gespinftes ober Beuges fteben. Benn bie Farbftoffe einen hinlänglichen Grad von demifder Bermandtichaft zu ben zu farbenden Gubftanzen befigen, 10 geben fie mit letteren biese feste Berbindung ein, ohne besondere Aneignungsmittel; als-Dann beigen fie fubftantive Farben. Go verbinden fich bas Rot ber Burpurichnede, Indigo, Rrapp, Orfeille, Perfio, Orlean, Bitrinfaure ohne weiteres mit der Bolle; Die Farbe ber Blauholzfupe (Blauholzabsub mit Aupfervitriol) mit ber Baumwolle ohne besondere Borbereitung. Allein die Mehrzahl ber Farbstoffe verbindet fich nicht eber bauernd mit ber pflanglichen ober tierischen gafer, als bis biefe mit Stoffen chemisch verbunden worben ift, welche eine größere Berwandtschaft zu den Farbstoffen haben als die Faser felbft; folde Farbftoffe nennt man abjettive Farben. Beifpiele find: Rochenille, Gelbholz, Rotholz, Krapp u. f. w. Die Aneignungsmittel für bie abjektiven Farbstoffe find bie sogenannten Beigen ober Morbants, und man verwendet bazu fehr verschiedene Materialen, meiftens Erben und Metallfalge, aber auch Gerbftoff. Um leichteften zu farben ift bie Bolle, beren Berwandtschaft zu ben Farbstoffen Die größte ift; bann folgt Die Seibe; nach ihr tommt Baumwolle, am ichwierigften zu farben ift bie Flachsfafer ber Leinengewebe. Man unterscheibet je nach ber Beftandigfeit ber Farben auf ben Beugen echte und uns echte Farben; erstere widerstehen ben Ginwirfungen von Licht, Luft, Baffer, Seife, ichmachen alkalischen Laugen und schmachen Säuren, die letteren nicht ober nur mangelhaft. Aber auch die echtesten Farben vermögen nicht der Bleichkraft des Chlors und der zerftorenben Birfung ber tonzentrierten Salpeterfaure zu widerfteben.

Die Beizen. Die Beizen verbinden sich entweder unverändert mit den zu färbenden Stossen oder zerseten sich dabei, bedingen aber in jedem Falle einen Riederschlag des Fardstosses im Gespinst oder Gewebe, gleichwie sie selbst, zur Auslösung eines Farbstosses hinzugesetzt, unter Umständen eine Fällung desselben hervordringen. Diese Berbindung des Fardstosses, unter Umständen Bestandteil oder der ganzen Beize vereinigt sich dam insolge der chemischen Berwandtschaft auf das innigste mit der Faser. Wir haben schon erwähnt, daß die Beizen, auch Mordants genannt, sihrer Natur nach sehr verschieden sein können, und zur Besestigung der Farben auf den Fasern in der Färberei dienen denn auch teils unorganische, teils organische Stosse, teils Berbindungen aus beiden. Nur ist Bedingung bei allen, daß sie weder den Fardstoss noch die Faser schödigen oder zerstören dürsen; es versteht sich von selbst, daß sie sowohl zu der Faser als auch zu dem Fardstoss eine auszespesprochene Verwandtschaft besitzen müssen, endlich ist auch ihre leichte Anwendbarkeit wünschenswert.

Die wichtigsten mineralischen Beizen sind: Thonerbesalze, Eisenorphsalze und Eisenorphulsalze, Zinnsalze, Bleisalze, chromsare Salze (Chromate) und Chromoryhsalze, Kupsersalze. Von organischen Stossen werden zu Farbenbeizen verwendet: Käseitosse, Kupsersalze. Von organischen Stossen, Leim, Gerbstosse, Ölsäure, Verchweinstein. Dazu kommen noch die sogenannten Hilßbeizen, welche die Fasern zur Aufnahme der Beizen vorbereiten: Weinstein, Salvetersäure, Natronlauge, Rhodanverbindungen. Die Thonerde wird entweder basisch als Thonerdesalz oder als Säure angewendet; ersteres ist das gewöhnliche Versahren. Alaun, schwefelsaure, salvetersaure, essigsaure Thonerde (Notbeize) und Chloraluminium gehören in die erste Neihe, Natron — Aluminat oder thonerdesaures Natron (aus Kryolith bereitet), thonerdesaure Magnesia (Spinellbeize) und thonerdesaures Vintogyd (Gahnitbeize) in die zweite. Unter den Sisendezien ist zu nennen der Gisendiriol (schweselsaures Gisendydul, Ferrisulsat), das essigsaure Eisendyd, welches als Eisendrühe oder Schwarzbeize die meiste Verwendung sindet und in unreiner Form als holzessigsaures Eisen in den Handel kommt, ferner Eisenchlorid.

Unter den vielgebrauchten Zinnbeizen sind am häusigsten in Anwendung das Zinnsalz (Zinnchlorür), das sogenannte Physikbad (auch Komposition genannt), ein Gemenge von Zinnchlorür und Zinnchlorid, durch Lösen von Zinn in Salvetersalzsäure erhalten, das sogenannte Pinksalz (Zinnchlorid mit Salmiak) und das zinnsaure Natron. Bon den orgasnischen Beizen dient namentlich der in Ammoniak gelöste Käsestoff, mit frischem Kalkbrei versetz, zur Besestigung der Orseille auf Baumwolle, ein Wittel, das durch kein andres zu ersehen ist. Ölbeize wird nur in der Krappsärberei zu Adrianopelrot angewendet, anstatt derselben setzt auch Rizinölschweselsäure (Türkschrotöl), während Gerbsäure dazu dient, die innige Verdindung zwischen deren Farbstoff und der Beize herzustellen. Alle übrigen orgnischen Beizstoffe sinden mehr Verwertung in der Zeugdruckerei.

Es ist merkwürdig, daß ein und dasselbe Beizmittel mit dem Farbstoff auf Wolle, Seide und Baumwolle verschiedene Farbentone hervordringt, woraus die Verschiedenartigeteit der chemischen Verwandtschaft zwischen ihnen und den Fasern hervorgeht. Ebenso bes dingen verschiedene Thonerdebeizen, mit einem und demselben Farbstoff auf irgend einem Zeuge verbunden, verschiedene Nüancen, so Alaun eine andre als essigsaure Thonerde, und

diese selbst verschiedene, je nachdem sie neutral oder basisch angewendet wird.

Die Befestigung der Beizen auf Gespinsten und Geweben ist keineswegs eine einfache, durch bloßes Eintauchen oder Weichen zu volldringende Vornahme. Das Anbeizen der Garne und Zeuge geschieht zunächst mit einer Auflösung des Beizmittels in Flußwasser, entweder bei Siedehitze, wie das Ansieden von Wolle und Wollwaren, oder in lauem Wasser, wie bei Seide, Baumwolle und Leinen, oder auch endlich ohne erhöhte Wärme. Nach der Zeitdauer des Anbeizens richtet sich die Wenge des von dem Gewebe aufgenommenen Beizmittels, demnach auch die Fardenschattierung, die es beim Ausfärden annimmt. Nach dem Anbeizen erfolgt die Besestigung der Beize, was je nach ihrer Natur durch Lüsten, durch Behandlung mit Kuhkot, mit Kleie oder mit Seise geschieht, dann erst wird das Zeug oder Garn in die Farbstotte gebracht.

Die Luftung geschieht durch Aufhängen der Beuge im Luftzug, wobei die in der Atmosphäre enthaltene Feuchtigkeit, in einigen Fallen auch der Sauerstoff der Luft, die

Hauptrolle spielt und durch Aufstellung von Berdunftungsgefäßen mit Wasser unterstützt wird. Zur Entsernung der sogenannten Blendsarbe, d. h. des nur mechanisch, nicht chemisch mit den Fasern verdundenen Beiznittels, sowie zur besseren Besestigung der letzteren, erfolgt sodann, jedoch nur noch bei der Türkischrotsärberei, das Kuhkotbad. Dasselbe besteht aus frischem Kuhkot, Wasser und Kreide und wird dem Zeuge in einem besonderen Apparat gegeben, in dem es, zusammengehestet, als endloses Band zwischen Walzen hindurchläust. Statt des unappetitlichen und östers nur umftändlich zu beschaffenden Kuhkots wendet man verschiedene Ersamittel an, welche gewöhnlich Kuhkotsalze genannt werden. Als solches wird namentlich gern gedraucht eine Auslösung von phosphorsaurem Natron und phosphorsaurem Kalk, serner eine Lösung von Knochenleim (Reinigungsliquor), arseniksaures Kali und endlich Wasserglas (kieselsaures Katron). Früher wandte man sür zarte Fardentöne statt des Kuhkotbades sür die angebeizten Zeuge das Kleienbad, eine Rischung von Weizen= oder Roggenkleie, mit Wasser gekocht, an. Endlich sind als Beseseschlagen worden.

Eine ganz besondere Anwendung hat man in den letzten Jahren von einem Stoffe in der Färberei gemacht, der früher nur in beschränktem Maße Verbrauch sand, von dem Glaubersalz, und zwar nicht bloß seiner chemischen, sondern auch seiner physikalischen Eigensschaften wegen. Das Glaubersalz ist nämlich sehr leicht in Basser löslich, wie alle Salzslösungen, hat aber eine Flüssigkeit, welche Glaubersalz enthält, einen höheren Siedepunkt als gewöhnliches Basser, und zwar steigt derselbe mit dem Gehalt an Salz. Für manche Färbeprozesse ist nun eine hohe Siedetemperatur oft sehr wichtig, namentlich für die Anilinsfärberei, dei der die Töne der Farben zwischen Rot und Violett sehr häusig allein von dem

Bärmegrade abhängen, bei welchem die Einwirkung stattfindet.

Praktische Methoden der Färberei. Bis dahin haben wir uns nur mit den Borbereitungen der Färberei beschäftigt; den eigentlichen technischen Betrieb derselben wollen wir nunmehr erst kennen lernen. Es muß dabei erst vorausgeschickt werden, daß diese wichtige Industric sowohl als Handwerk wie als Kunstgewerde und als Fabrikation betrieben wird, und dabei eine Teilung derart stattsindet, daß gewöhnlich nur irgend eine Spezialität der Färberei gepstegt erscheint; so trennen sich Wolls, Seidens, Baumwolls und Leinwandsärbereien, Blausärbereien, Türksichrotsärbereien, Rauchwarensärbereien (sür Pelzwerk), Ledersärbereien, Schönsärbereien (so nannte man früher die Buntfärbereien, jest vorzugsweise diezenigen, welche alte gebrauchte Zeuge neu aufsärben); und da, wie überall, die Arbeitsteilung mehr in der Industrie als im Handwerk vorkommt, so vereinigt letzteres gewöhnlich mehrere Zweige der Färberei.

Die eigentliche Farbengebung, bas Ausfärben ber gebeizten Beuge, geschieht in Auflöfungen ober Abluben von Farbstoffen; fie heißen bie Färberflotte ober bie Flotte. Dieselbe befindet fich in Farbeteffeln, beren Form ober Material feinesmeas gleichgültig ift; bei Dampsheizung werden sie aus Holz, zementiertem Wauerwerk ober Kupfer, bei freier Zeuerung aus Kupfer (zuweilen verzinnt), Messing ober Gußeisen gewählt. Gewöhnlich find die Ressel rund und tief; nur zur Seibenfürberei, die eine niedrigere Temperatur verlangt, nimmt man ovale Reffel. Flodwolle wird ohne weiteres hineingeworfen und barauf mit Stäben wieber herausgenommen; Garne werben genett über Stoden in die Flotte gehängt und die Stränge an dem über dem Reffel angebrachten Ravilierstock (Minaftod) ansgewunden; Leuge werben mittels eines quer über bem Keffel angebrachten Safpels genett in die Flotte eingehafpelt und ftetig herumgearbeitet, bamit feine Falten entstehen und alle Stellen mit ber Flotte in Berührung tommen. Wir feben in Fig. 427 einen folden Apparat abgebilbet. Die Rufe C enthält bie Farbenbrübe, Die Flotte, welche burch bas Dampfrohr V beliebig erwärmt, burch bas Rohr E aber mit kaltem Baffer verfeben werben tann. Die Sobe ober Tiefe ber ju erreichenben Farbe und bie chemische Natur der Farbstoffe bedingen die Temperatur der Flotte und die Reitdauer des Ausfärbens. Rach Beendigung desselben werden die Gespinfte ausgerungen, die Gewebe zum Abtropfen und Abfühlen über einen Bod gehängt, Baumwollenftoffe ausgeprefit. Bringmaldine und Rentrifugaltrodenmaschine leiften bierzu gute Dienfte. Bollene Reuge muffen, um beim Trodnen nicht einzulaufen, ausgespannt werben. Rach bem Ausfärben werben alle Garne und Zeuge ausgewaschen, damit die nur mechanisch noch anhängende, nicht sestgebundene Farbe entsernt wird, und getrocknet. Damit ist aber der Herstellungsprozeß noch nicht vollendet. Die Gespinste und Gewebe zeigen nämlich nach dem Aussärben und Trocknen gewöhnlich noch nicht die Farben in solcher Reinheit und Schönheit, wie dies sein soll, sie müssen daher geschönt werden, was namentlich bei der Krappsärberei notwendig ist. Das Schönen oder Avivieren (auch Schauen, Reinlegen genannt) geschieht durch eine Art erneuter Beize mittels Zinnsalz, Kleienbad, Seise u. s. w. Bei Taselsarben auf Wolle, Seide und Baumwolle in der Druckerei ersolgt das Schönen mittels Dämpsen.

Die Färberei der Wolle erfordert als Borbereitung Waschen, Entschweißen, Quellen (mit heißem Wasserdamps) und Entschwefeln (durch Sodalauge und nachheriger Behandlung mit verdünnter Schwefelfaure). Mit ben meiften Farbftoffen verbindet fich bie Bolle unmittelbar, allein die Farbe wird ftumpfer und minder haltbar, als wenn eine Beize vorher angewendet wurde. Um weiße Bolle herzustellen, wird die Bolle, nachdem fie tuchtig mit Seife durchgewaschen worden ift, bloß geschweselt. Weiße Tuche erhalten darauf ein **Are**idebad. Ofter werden weiße Kammgarnzeuge mit ein wenig Berliner Blau gebläut, oder es wird ihnen ein leichtes Biolett gegeben, um den natürlichen gelblichen Ton der Bolle zu neutralisieren. Es ift dies eigentlich eine phyfitalische Färberei, da fie nicht auf der Erzeugung, sondern vielmehr auf der Berftörung einer Farbe durch ihre Komplementärfarbe beruht. Die Bolle verträgt beim Anbeizen viel freie Säure, ohne daß diese ihr schadet, neutrale Salze, besonders Binnsalze, aber nicht. Die wichtigfte Beize für Bolle ist die Beinfteinsaure, teils allein, teils mit Gisen= und Kupservitriol, Alaun und Zinnsalzen in Berbindung. Sie macht die Wolle mild und gibt den Farben einen Ton ins Gelbliche. Weinstein und Alaun bilben die Beize für fast alle Wollfarben, befonders für helle in Gelb, Grün, Rot und Bu schwarzen und grauen Farben dienen Beinftein, Gifen= und Rupfervitriol; Weinstein mit Galläpfeln und Schmack (Sumach) zu Grau; Alaun zu Sächsischblau und Grün; Binnfalze, ftets in Berbindung mit Alaun und Weinstein, dienen vorzugsweise ber Scharlachfärberei; das Oxydulfalz für Gelb und Quercitron und Rochenille. liefern mit Blauholz lebhafte blaugraue und schwarze Farben. Sowie Beinftein (faures weinsqures Rali, Kaliumbitartarat) mit den genannten Beigsalzen zusammenkommt, tritt eine gegenseitige Umsetzung ein; Die Schwefelfaure bes Alauns, Gifenvitriols u. f. w. berbindet fich mit dem Kali des Weinsteins und die Weinsäure des letzteren geht an die Thonerde des Alauns ober an das Eisenoxydul u. s. w.

Da das Färben auf der Entstehung einer Berbindung gewisser Basen, z. B. der Thonerde, des Zinnschoß u. s. w. mit den Farbstoffen beruht, so hat der Zusaß des Weinsteins den Borteil, daß die entstandene weinsaure Thonerde u. s. w. die Weinsäure leichter gegen den Fardstoff austauscht, als wie dies bei der schwefelsauren Thonerde der Fall sein würde, da die Schwefelsaure eine stärkere Säure ist. Man gebraucht in der Wollfärberei mit Vorliebe organische, neuerdings vorzugsweise Teersardstoffe.

Die Seiben färberei hat entweder gewöhnliche Rohseibe zu behandeln, oder diese wird durch Degummieren und Entschälen vorher weich und glänzend gemacht, auch gebleicht. Das letztere ist notwendig, um vollkommen reine, schöne Farben zu erhalten. Rohseide hat größere Verwandtschaft zu den Farbstoffen als entschälte, sie bedarf daher weniger davon und nur einsache Bäber. Zur Herstellung von weißer Seide wird dieselbe in Seisenlösung gekocht und darauf geschweselt, alsdann ausgespült und in schäumendem Seisenwasser gewendet; gewöhnlich sehr man diesem etwas Orlean, auch Orseille, Indigobläue oder Rochenillebrühe zu, aus denselben Gründen, wie man die Wolle bläute. Das schönste Weiß wird nur auf weißem Bast erzeugt. Als Beize dient für die Seidensarben am meisten der Alaun, sowie Physikbäder aus Zinnchlorid und Zinnchlorür. Mit besonderem Ersolge werden die Teerfarben in der Seidensärberei benutzt.

Bur Baumwollfärberei ist die Vorbereitung durch Waschen und Bleichen nicht immer nötig; es können zu dunklen Farben auch ungebleichte Garne genommen werden, wenn sie nur einmal mit Pottasche abgesotten worden sind. Die Beizmittel für Baumwolle sind: Alaun, essiglaure Thonerbe, Eisenditriol, Aupservitriol, Schmack, Zinnsalz, schweselsalzsaures Zinn, essiglaures Rupseroxyd, essiglaures und holzessiglaures Eisenoxyd und Oxydul, für Anilinfarben Gerbsäure. Alle Farbstosse werden zum Färben der

Baumwolle gebraucht. Die Leinenfärberei verlangt die nämliche Borbereitung wie bie vorhergebenbe; mit einigen Abweichungen in der Zusammensehung der Beigen bleibt fich

auch bas übrige Berfahren fowie die Auswahl ber Farbftoffe ziemlich gleich.

Gehen wir nunmehr zu der Darstellung der einzelnen Farben auf verschiedenen Fasern über, so hatte man es früher eigentlich nur mit vier Grundsarben zu thun: Blau, Kot, Gelb und Schwarz; alle übrigen waren Nebenfarben, welche durch Mischung ober Beränderung der Grundsarben entstehen. Seit Einführung der Teersarben werden aber auch viele Nebensarben ohne Mischung erzielt. Es ist aber natürlich bei der Herstellung seder Farbe ein besonderer Weg einzuschlagen, welcher durch die Ratur der zu fürbenden Gespinstsfaser sowie dadurch bedingt wird, ob ungesponnenes Material oder Garn ober Gewebe zur Berarbeitung kommt.

Big. 427. Behandling ber Benge in ber garberflotte.

Wir werben die einzelnen Farbengruppen durchwandern, ohne in ermüdende Einzelheiten einzugehen, über welche der Fachmann sich Rats zu erholen oft hinreichende Gelegenheit hat. Die Blaufärberei benutt als Farbstoffe vorzugsweise die folgenden: Indigo. Berliner Blau, Blauholz und die verschiedenen Arten der blauen Teerfarben. Als Hissfarben treten dazu Orseille, Kupferorydhydrat, auch wohl Molybbändlau. Ohne Zweiselist die jetzt der wichtigste dieser Stoffe der Indigo; daher wird auch die Indigsärberei gewissernaßen als der Grundstod der gesamten Färbelunst betrachtet. Dieselbe geht auf zwei verschiedenen Wegen vor sich: auf dem der Erzeugung des Küpenblaus, durch Reduktion des Indigblaus zu Indigweiß und dessen Wiederorydation auf der Faser selbst zu unlösse

lichem Indigblau, und auf bem der Erzeugung von Gachfichblau burch Auflöfung bes Inbigos

in Schwefelsaure. Das Küpenblau wird dargestellt mittels reduzierender Agenzien in Gegenwart von alkalischen Erben und Alkalien, wodurch das Indigblau in Indigweiß umgewandelt wird. Die Lösung des Indigweiß in einer alkalischen Flüssigkeit heißt eine Küpe. Je nachdem die Herstellung derselben mit oder ohne Erhigen stattfindet, hat man kalte oder warme Küpen; letztere, bei welchen eine Gärung eintritt, heißen auch Gärungsküpen. Kalte Küpen sind: die Bitriolküpe, die Harnküpe, die Zinnsalküpe, die Arsenisküpe, die Zuderküpe. Warme: die Waidküpe, die Soda- oder Pottaschenküpe. Wir wollen nur die wichtigsten derselben kennen lernen.

Die kalte Bitriolküpe, die am häufigsten angewendete, benutt den Eisenvitriol (schwefelsaures Eisenorydul) zur Reduktion des Indigos; neben ihm bilden ihren Bestand gebrannter Kalk, auf der Indigmühle seingemahlener Indigo und Wasser; man setzt auch wohl statt eines Teils Kalk Pottasche oder Soda zu. Der mit Wasser oder Ützkalisauge sein abgeriebene Indigo wird in der Ansaksüpe mit heißem Wasser vermischt, die bestimmte Menge Kalk darin gelöscht, dann der in warmem Wasser gelöste Bitriol unter Umrühren zugesetz; von diesem Ansak kommt nach Belieben in die Küpe. Ist zu viel Kalk vorshanden, so ist die Küpe scharf; wenn zu wenig, leise; wenn genügend, aut stehend.

Der demische Borgang, ber fich in ber Rupe entwidelt, ift ber Sauptsache nach folgender: Das schweselsaure Eisenoxydul wird durch den Kalk zersetzt, indem sich schwesels saurer Kalk (Gips) bilbet, das Eisenorydul wird frei und entzieht dem Indigosarbstoffe Sauerstoff, wodurch es sich selbst in Eisenorydhydrat verwandelt, während der vorher blaue Farbstoff in einen farblosen ober gelblich gefärbten Körper, das Indigweiß, übergeht, bas fich im Baffer auflöft. Der Gips und bas Gifenorybhydrat fallen zu Boben. Durch Aufnahme von Sauerstoff aus der Luft geht das Indigweiß wieder in den blauen unlös= lichen Farbstoff über — darauf beruht die Küpenfärberei. Man hat also in der Küpe eine klare, dunkelweingelbe Flüssigkeit, in der das reduzierte Indigblau als Indigweiß enthalten ift. Garne werden, nach vorherigem Absieden in Lauge, gespült, dann nach Abnehmen der Blume — blaue Blasen, welche anzeigen, daß die Lösung des Andigos stattfindet — in die Küpe gehängt ober darin hin und her geführt, an die Luft genommen und wieder eingehängt, um so öfter, je dunkler die Farbe ausfallen soll. Beuge werden in spiralförmigen Winbungen um einen Rüpenrahmen geschlungen, ber mittels einer Rollschnur in die Rüpe gelassen und herausgezogen wird. Je mehr durch das Färben der Küpe Indigweiß entzogen wird, um so mehr wird gespeißt ober geschärft burch Busat von Gisenvitriol und Ralf zur Auflösung des sich an der Obersläche sortwährend neu erzeugenden und als Bodensat niederschlagenden Indigblaus. Die Stoffe find beim Herausnehmen zuerft grungelb, werben bann burch Sauerstoffaufnahme in der Luft grün, endlich blau; dieser Farbenübergang heißt das Bergrünen. Danach werden die Zeuge u. bergl. ausgewaschen und gewalk. Man kann sich von dem Färbevermögen des Indigos eine Borstellung machen, wenn man erfährt, daß mit einem Kilogramm recht gut 125—135 m Baumwollzeug auf diese Weise buntelblau gefärbt werben konnen. In neuerer Beit find zwei andre Arten von Rupe febr in Gebrauch gekommen, nämlich eine alkalische Löfung von unterschwefligsaurem Ratron (Natriumdithionat) oder auch von thiosaurem Natron, und dann die Zinkfüpe, mittels Zinkstaub, Soda und Ammoniak.

Der übrigen kalten Küpen gebenken wir, als minder wichtig und gebräuchlich, nicht bes nähern, sondern wenden uns nunmehr zu der warmen Waidküpe. So nannte man früher den Ansat bei der Waidsärderei; als diese nach und nach mit Indigo versetzt, endlich, ganz durch ihn verdrängt war, blieb doch der Name, höchstens als "Waidindigküpe" vervollständigt, doch wird diese jetzt auch nur selten noch angewendet. Zum Anstellen einer solchen sind erforderlich: Waid, seingemahlener Indigo, Krapp, Pottasche, gebrannter Kalk, auch Kleie. Diese Stoffe werden mit Flußwasser so lange erhitzt, dis durch den auf der Oberstäche sich bildenden Schaum, die Blume, Spuren von der Lösung des Indigos sich ergeben; die Farbe der Flüssigkeit geht, unter Entwickelung von ammoniakalischem Geruch, von Blau in Grün über und wird durch Kalkzusat klar weingelb, worauf sie zum Färden bereit ist. Dies kann in der Küpe drei die seit Monate lang sortgesetzt werden, je nach der Gärungsfähigkeit des Waids. Bon Zeit zu Zeit muß Krapp und Kleie zugefügt werden, um die Gärkraft des Bodensates auszufrischen; ferner Indigo und Pottasche, welche durch

ben Prozeß bes Färbens ber Küpe entzogen werben; die Menge des Indigos richtet sich nach dem Bedürfnis, ob helles oder dunkles Blau gefärbt werden soll. Auf der Waidküpe werden gefärbt: alle echt blauen Tuche, Zeuge, Garne und die meisten dunklen Farben, welche durch sie grundiert werden. Küpenblau ist die echteste Farbe. Ost gibt man ihm einen violetten Farbenton durch das Schönen, indem man die geblauten Stosse, nach vorsherigem Spülen, in eine siedende Auslösung von schweselsaurem Zinnoxydul und Blauholzsabsochung, oder in ein mit Persio angesetzes Färbebad bringt.

Das Sächfischblau, von dem Bergrath Barth in Großenhain im Königreich Sachsen im Jahre 1740 entbeckt, wird durch Lösung des Indigos in rauchender Schwefelstäure herzgestellt; diese Indigmischung wird nach dem Berdünnen mit Wasser (wobei man den blauen Brei in die zehnsache Wenge Wasser, nicht umgekehrt das Wasser zu dem Brei) mittels Wolle abgezogen und aus der Wolle die Indigblauschwefelsture mit einer Lauge

von kohlensaurem Alkali wieder aufgenommen.

Die nunmehr erhaltene Lösung heißt abgezogenes Blau und wird, nachdem mit Alaun und Weinstein angebeizt ist, zum Färben von Wolle und Seibe verwendet. Man kann zwar auch mit der verdünnten Lösung des Indigos in Schweselsäure unmittelbar färben, erhält aber nicht so reine Farbentöne, als wenn man das Blau zuvor auf Wolle bindet und dann wieder abzieht. Zett verwendet man meist den in Form eines dicken blauen Teigs in den Handel kommenden blauen Karmin zum Färben, der aus indigblausschweselsaurem Natron besteht; der Färber erspart sich hierdurch das umständliche Auslösen des Indigos in Schweselsäure. Die Erzeugung von künstlichem Indigo auf der Faser mittels Orthonitrophenylpropiolsäure hat sich noch nicht recht bewährt, auch im Zeugdruck nicht; dagegen scheint das Alizarinblau berusen zu sein, dem Indigo ernstlich Konkurrenz zu machen.

Mit Blauholz und Orseille ober Persio gibt man der Wolle unechte oder halbechte Farben. Blau auf Seide wird mittels Indig, Berliner Blau, Blauholz und Anilinsarben erzeugt; auch der Mineralindigo (molybbänsaures Molybbänsoryd) ist zum Seidenblau mit Erfolg verwendet worden. Auf Baumwolle und Leinen bringt man Blau in der Küpe mit Blauholz und Kupservitriol, hauptsächlich aber mit Berliner Blau. Mit Berliner Blau färbt man, indem man das Zeug mit einer Gisenorydlösung gleichförmig anbeizt und dann mit einer Cöfung von Blutlaugensalz behandelt, wodurch sich auf der Faser die als Berliner oder Variser Blau bekannte Farbe bildet.

Das schönere Französischblau erhält man ohne Eisenbeize mit rotem und gelbem Blutslaugensalz. Mit Berliner Blau gefärbte Wollftoffe werden durch Altalien angegriffen; die Wirtung des Eisenoryds schwächt zugleich die Faser, auch die von Baumwolle und Flachs, woneben es den Garnen und Zeugen eine gewisse Kauhigkeit verleiht. Im Lichte schießt es

ab, bunkelt aber im Finftern wieber nach.

Die Rotfärberei verwendete früher vorzugsweise Krapp, Orseille, Rotholz, Sandelholz, Laddpe, Kochenille und Murexid, jest hauptfächlich Teerfarben. Fast alle biese Farbftoffe werden für sämtliche Gespinstfasern verwendet. Wir heben für jede von ihnen, des Beispiels halber, eine Auswahl hervor, so daß wir beren technische Benutzung übersehen können. Die Kochenille liefert auf Wolle zwei prächtige Farben, Karmefin und Scharlach. Sie wird als Pulver ober mit Ummoniat behandelt, abgekocht mit Weinstein und Binnkomposition; in dieser Flotte wird die Wolle angesotten, ausgewaschen und dann in einem zweiten Bad aus Rochenille und Binnchlorid abermals gesotten. Ersteres heißt bas Ansieden, letteres das Röten. Auf diese Weise entsteht Scharlach. Setzt man dem Rötebade Orseille zu, so erhält man Burpur ober Scharlach mit bläulichem Schimmer; Karmesin erhält man burch Beigen mit Alaun und Beinftein und barauf folgendes Ausfärben im Rotebab. Durch geeignete Beränderungen bes Berfahrens laffen fich alle Schattierungen von Rot mittels Rochenille herstellen. Ladbpe, womit besonders in England noch viele Wollstoffe gefürbt werben, wird in einer Flotte von Gelbholz, Weinfteinrahm und Zinnchloridlöfung, worin die Bolle angesotten, verwendet, worauf fie in einer Lösung des Farbelacks mit Salzfäure und Zinnchlorür, mit Waffer verdünnt, ausgefärbt wird. Auf ähnliche Weise erfolgt das Rotfärben der Wolle mit Kermesbeeren. In der Seidenfärberei kommt als roter Farbstoff bas Rarthamin bes Safflors noch zuweilen zur Berwendung, obgleich es fo wenig haltbar ift, daß man es für andre Gespinste gar nicht mehr benutt. Ehe die Anilinfarben eingeführt waren, gab es für Hochrot, Kirschrot, Rosenrot und ihre Schattierungen kein glangenberes Farbmittel als ben Safflor. Behufs bes Farbens wird bas Karthamin in einer alkalischen Lauge gelöft und ber Farbstoff mittels Beinfäure u. s. w. auf ber Faser niebergeschlagen. Jest ift es burch bie Teerfarben ganglich in ben Schatten gestellt. Die Teerfarben beseftigen fich ohne Beize schon in einer möfferigen Lösung auf ben Stoffen, namentlich auf Seibe; zu Baumwolle wendet man Morbants an: Gerbfaure, Brechweinftein, Leim, Ciweiß, Rleber und Kasein. Nur bas Anilinviolett bedarf ber Lösung in Eiweiß und beren Stellung in Baffer und Beinfäure. Das Fuchfin ift von allen roten Seibenfarben jebenfalls bie ichonfte, leiber fehr unbeftanbig bem Sonnenlichte gegenüber. Orfeille lieferte früher bas iconfte Biolett für Seibe; aber fie ift als substantive Farbe ebenfalls nicht haltbar. Rotholz wird hauptfächlich in der Baumwollfärberei zur Herftellung von Rosa, Karmefin und Amarant verwendet, welche Farben jedoch sämtlich undeftanbig find. Die in Lauge gekochte Baumwolle kommt ins Alaunbab, erhält einen Grund von Orlean und wird galliert (Behandeln mit einer Abkochung von Galläpfeln). Anbeizen geschieht mit Zinnchlorid, worauf ein doppeltes Rotholzbad in mittlerer Temperatur das Ausfärben vollendet. Wit Sandelholz färbt man häufig noch die Bolle scharlach: obschon ber Farbstoff bieses Holzes in Wasser nicht löslich ift, so nimmt ihn boch bie Wolle beim Rochen bamit aus bem Holze auf. Dit Rrapp farbt man bie Baumwolle in boppelter Beife. Die erfte, auch für Leinwand anwendbar, liefert ein minder schönes Rot mit Beize von Alaun und effigsaurer Thonerbe und barauf folgender Roteflotte. Die zweite Art ber Baumwollfärberei mit Krapp erzeugt das berühmte Türkifchrot (auch Abrianopelrot, Merinorot) und bilbet bamit einen besonderen Zweig der Fürbereiinduftrie.

Lange Zeit war man durchaus im unklaren darüber, auf welche Weise die seurige Rotsarbe einer Art von Baumwollgarnen erzielt werde, die man vorzugsweise aus der Levante bezog und ihnen deshalb den Namen Türkischrotgarne beilegte. Die Levante ist jedoch nicht die Heimat der Türkischrotsärberei, vielmehr soll in Ostindien an den Küsten von Malabar und Koromandel die Chanaverwurzel (von Oldenlandia umbellata) dazu benutt werden. Aus Indien gelangte die Kenntnis des Versahrens nach Persien, Armenien, Sprien und der Türkei.

Im Jahre 1747 ließ eine Fabrit in Rouen griechische Färber nach Frankreich kommen und gründete mit deren Hilfe zwei Türkischrotfärbereien, denen 1756 eine dritte folgte, angelegt von einem Franzosen, welcher in der Türkei gelebt hatte. Die französische Regierung unterstützte die neue Industrie, und der berühmte Chemiter Chaptal schrieb eine genaue Anleitung zur Türkischrotfärberei. In England entstand die erste Färberei dieser Art zu Glaßgow 1790. Das Türkischrotfärben der Baumwollzeuge, anstatt der Garne, lehrte zuerst Köchlin zu Mülhausen im Elsaß im Jahre 1810. In Deutschland sind namentlich die Städte Barmen und Elberseld wie deren Umgebung der Sit einer schwunghaft betriebenen Türkischrotsärberei.

Die verschiedenen Prozesse berselben find verwickelter als irgend ein andrer Kärbereis zweig; ihr unterscheibenbes Kennzeichen ist die Behandlung der Garne vor der Beize mit fetten Ölen. Die Borbereitung ber Garne befteht in sechs Operationen: 1) Das Entschälen ber Garne und das Auskicchen mit Bottasche; 2) Kotbab aus Baumöl, Bottasche, Schafmift und Baffer; basselbe wird wiederholt und bas Garn bazwischen jedesmal getrodnet; 3) Hauptölbad, wie vorher, ohne Kot; sechs= bis fiebenmalige Biederholung und Trocknung: 4) Einweichen in verdünnter Bottaschenlauge und nochmaliges Auswaschen in Flugwasser; 5) Gallieren, Behanblung mit einem Absub von Schmack und Galläpfeln; 6) Alaunung, Anbeigen mit einer durch Bottasche und Kreide abgeftumpften Löfung von eisenfreiem Maun; alsbann folgt Ausspülen ber Garne und barauf die Arbeiten des Ausfärbens; 7) das Krappen in ber Röteflotte; 8) Ausspüllen ber gefrappten Garne und Rochen berfelben im Avivierkessel mit schwarzer Seife und Pottasche; 9) bas Schönen ober Rosieren durch Rochen mit Ölseife und Rinnsalz, im Notfall wiederholt. Das Türkischrotfärben im Stud ift bem beim Garne ziemlich gleich; boch müffen alle Stücke vorher entschlichtet werden. Das Reug wird zum Trocknen auf dem Bleichplan ausgelegt. Wie schon oben erwähnt, wird jett Türkischrot immer mehr mit künstlichem Alizarin gefärbt und sind babei jett die Handhabungen, seitbem man ben chemischen Borgang bei ber Beseftigung bieses Farbstoffs auf

der Faser richtig erkannt hat, viel einsacher, namentlich ist der Kuhkot entbehrlich geworden und wendet man anstatt Baumöl das sogenannte Türkischrotöl, die Rizinsulsolsäure oder Rizinusölsulsoläure an.

Das Gelbfarben auf Bolle geschah bisher vorzugsweise mit Bau, in einem Baubad nach vorherigem Anfieden mit Alaun und Weinftein; jetzt gibt es so viele prächtige gelbe Teerfarbstoffe, daß der Wau gang entbehrlich geworden ift. Quercitron und Vifrin= faure laffen fich ebenfalls auf Bolle bringen, lettere ift aber jebenfalls ber wichtigfte Gelbfärbestoff für die Seibe, der fie einen eigentümlich garten, fehr hellen ftrohgelben Ton gibt. Man wendet ein Bab von reiner Bitrinfaure ohne Beize an. Wau gibt ebenfalls ein schönes, echtes Gelb für Seibe, das mit etwas Indigtupe ins Grüne schlägt, mit Zusat von Drlean golbfarben wird. Der lettgenannte Farbftoff gibt morgenrotgelbe und golbgelbe Töne: er wird mit Pottasche gekocht und die mit Baffer verdünnte Lösung als Bad gebraucht. Außerdem farbt man mit Curcuma, Gelbholz, Quercitron, Avignonkörnern, dromfaurem Bleioryd und dromfaurem Bintoryd. Das Roftgelb wird durch Gifenorydhydrat hergestellt. Ahnliche Farben, wie damit, erhält man auf Baumwolle durch gerbfäurehaltige Stoffe, Knoppern, Schmad, Eichenlohe u. s. w. Bu der fogenannten Nantingfarbe wird Bablah genommen, die gerbstoffhaltige Fruchtschale des oftafiatischen Baumes Mimosa cineraria, ber auch am Senegal wächft. Die früher beliebten fogenannten Englisch-Leberzeuge von bräunlicher Rehfarbe waren gleichfalls damit gefürbt.

Schwarzfärben gehört mit zu den schwierigsten Prozessen der Färberei, da es zwecksmäßig zu verwendende schwarze Farbstosse nur wenige gibt. Was demnach auf Gespinste und Zeuge übertragen wird, ist niemals wirkliches Schwarz, sondern nur eine demselben möglichst nahe kommende Färbung. Diese wird durch Wischung verschiedener undurchssichtiger Farben oder durch chemische Verbindungen erzielt; meistens vereinigt man die

beiden Berfahren.

Es gibt eine Menge von verschiebenem Schwarz in ber Färberei. Auf Wolle ift bas schönste und feinste bisher das Sebanschwarz gewesen, zu welchem die Tücher in der Indigkupe grundiert werden, dann mehreremal in ein Bad von Schmack, Blauholz und Eisenvitriol kommen. Blauholz ftatt Indigo gibt ein unechtes Schwarz. Andre Tuchfarben find: Bienner Schwarz (von Bienne in Frantreich), Genfer Schwarz, Toursschwarz, Bébarieuxschwarz, Seerosenschwarz und Reuschwarz. Alle verwenden Blaubols zum Ausfärben neben Gifenvitriol, Beinftein, Sumach u. f. w. Auch auf Seide färbt man mit Blauholz und Eisenbeize ober dromsaurem Rali (Blauholzschwarz, Solzfcwarz, Chromichwarz), mit gerbstoffhaltigen Materialien und Gisenbeize (Schwerschwarz, die beste, aber auch teuerste Farbe) und mit Hilfe schwarzer Schwefelmetalle, gewöhnlich mittels schwarzen Schweselquecksilbers (Metallschwarz). Das erft in neuerer Zeit in bie Induftrie gelangte Anilinichwarz bat aber viele ber übrigen Schwarzfarben verbranat. Diefes reine Schwarz wird auf verschiedene Beife aus falzsaurem Anilin, bas gang frei von Toluidin fein kann, burch Oxydation bereitet. Gewöhnlich wendet man chlorfaures Kali und Salmiak hierzu an und sett Kupfervitriol hinzu. Das Borhandensein eines leicht au einer niedrigeren Oxydationsstufe reduzierbaren und auch wieder leicht oxydierbaren Metallsalzes ist Hauptbebingung bei der Bildung dieses Schwarz. In neuester Zeit hat man bie Banabinfalze anftatt bes Rupferfulfats hierzu angewendet und gang vorzügliche Resultate erhalten; in der That durfte fich auch tein Stoff beffer bagu eignen, Anilinschwarz zu erzeugen, als ein Banadinfalz, da seine Fähigkeit, dieses Schwarz hervorzubringen, mehr als taufendmal fo groß ift als die der Rupferfalze. Es gibt auch fein Metall, welches leichter aus seiner höchsten Oxydationsstufe in die niedrigste übergeht und umgekehrt. Der hohe Breis der Banadinsalze durfte kein Sindernis für eine allgemeinere Berwendung bieser Salze zur Anilinschwarzbereitung abgeben, ba man erfilich nur berhältnismäßig wenig davon gebraucht und zweitens das Banadin immer wieder gewonnen werden kann, denn das Anilinschwarz selbst enthält weder Banadin noch Kupfer. Für 1 1 Anilinschwarzsarbe genügt z. B. schon 1 mg metallisches Banadin in Form von Banadindlorur ober bon vanabinfaurem Ammoniat. Gbenfo wie die Seibe wird auch die Baumwolle fowars gefärbt: Blaufdwars erhält man auf ihr mit holsfaurer Beize und Blauhols. Roblidmary burch nachfolgendes Gallieren (Einweichen in Gallapfelabiub) und Ausfärben

in einem Bab von Eisenbeize. Ganz bas gleiche Berfahren beobachtet man bei Leinen und Hanf. Da bekanntlich Nähseibe und Zwirn nach bem Gewichte verkauft werben, so verfälschen betrügerische Fabrikanten die gefärbten Sorten nicht selten mit **Bleiverbindu**ngen, wodurch dieselben entschieden giftig werden, was namentlich insosern zu Gesundheitsstörungen Beranlassung geben kann, als die Näherinnen häufig die Nähseide vor dem Einfädeln zwischen bie Lippen nehmen. Man hat schon bis 17 Brozent Blei in schwarzer Rühseide gefunden. Derartige Fälschungen verdienen Brandmarkung und unerbittliche Bestrafung. — Ebenso wie beim Schwarz bringt auch bas mit ihm wesentlich übereinstimmenbe Graufärben nur ein annäherndes, niemals ein wirkliches Grau hervor. Man erzielt die Farbentone gerade fo wie diejenigen von Schwarz, nur mit geringerer Tiefe. Hechtgrau, Gisengrau, Mauergrau, Schiefergrau exhalten einen blauen Grund; Berlgrau erzeugt man mit Sumach und Eisenvitriol, Gelbarau (Amerikanischgrau) burch ein Gelbholzbad und Galkapfelflotte u. f. w. Auf Seibe farbt man Grau mit Berberitwurzeln, Indigmischung, Rochenille und Alaun, mit Gerbfäure und Gisenoryd, mit Bablah und Gisenbeige; auf Baumwolle und Leinen mit ben gleichen Stoffen. Auch bier werben bie verschiebenen Arten von Anilingrau bie übrigen Farbenmischungen zum Teil befiegen.

Das Braunfärben geschieht entweber auf chemischem Wege, mit Chemischraun, ober durch Zusammensetzung, mit Mischraun. Das erstere oder Gallusbraun wird durch Gerbstosse erzielt, wie auf Wolle durch Rinde von Eichen, Weiden, Weiden, Walnuß, grüne Rußschalen, auf Seibe durch Galläpfel, Bablah, Katechu, letzteres auch auf Vaumwolle; das Ausfärben geschieht teils ohne, teils mit Beizen aus Alaun und Kupfervitriol. Beliebt sind die Farben Katechubraun, Wablahdraun, Mordorf, Bronze, Karmeliterbraun u. s. w. Wittels Braunsteins wird auf Baumwolle hergestellt das Visterbraun, doch benutzt man hierzu nicht frischen Braunstein, sondern die jetzt so billig zu habenden Manganlösungen, die als Rückfände der Chlorkaltsabriken gewonnen werden. Kastanienbraun erhält man auf Orleangrund nach einer Alaunbeize durch ein Bad aus Rots und Blauholz. Erwähnung verdient das Wiener Haarbraun zur Färdung salscher Haare aus Seide; die Farbe ist ganz die vorige, aber mit Eisenvitriol nachgedunkelt.

Auch der Grünfärber wählt großenteils Mischungen, und zwar von Blau und Gelb. So wird auf Wolle das Sächfischgrün erzeugt nach einer Beize von Alaun und Weinstein in einem Gelbholzbade mit Zusat von Sächsischblau; solches Grün ift aber unecht und verträgt nicht das Waschen. Ein echtes, solides Grün auf Seide erhält man, wenn dieselbe zuerst kaliblau, später mit Gelbholz gefärbt wird. Chinagrün wird in einer Lösung mit Alaun angewendet. Auf Baumwolle und Leinwand bringt man ein solides Grün durch Aussärben in der kalten Küpe, Beizen, Lüsten und Waubad.

Die bisher im einzelnen erwähnten technischen Betriebsweisen ber Färberei mögen binreichen, dem Laien eine Borftellung von dem Gewerbe und seinen einzelnen Kunftgriffen zu geben. Weit entfernt, zu glauben, damit mehr als einen ganz oberflächlichen Überblick gegeben zu haben, muffen wir fogar eingefteben, bag bas gange große, ja jest beinabe gur Ausschließlichkeit gelangte Gebiet der Färberei mit Teerfarben in der Art, wie dieselbe praktisch ausgeführt wird, von uns gar nicht in den Bereich der Betrachtung gezogen worden ist. Mit gutem Grunde aber. Denn es laffen fich bie neuen Farben burchaus nicht unter bie allgemeinen Gesichtspunkte bringen, wie die vor ihnen gebräuchlichen, für deren Anwendung fich die Färberei ein gewisses, von der Wissenschaft anerkanntes Schema zurecht gemacht hatte. Die Teerfarben find meist substantiver Natur, d. h. sie verbinden sich direkt mit dem Kalerstoff, und die allerdings tropdem manchmal recht verwickelten Bornahmen, welche mit bem zu fürbenden Reuge ftattfinden, find in ihrem ursachlichen Rusammenhange sehr mangelhaft erforscht. Wir müßten für jeden der zahlreichen Fälle das besondere Bersahren angeben und unfre Darstellung würde den Charakter eines Rezeptbuches annehmen. Es bleibt aber noch übrig, einige Worte über die Theorie der Färberei, d. h. darüber zu sagen, in welcher Beise sich die Farbstoffe mit den Gespinftfasern verbinden. Es find nämlich viele Forscher der Ansicht, daß dabei bloß eine Ablagerung, eine Umhüllung oder ein Überzug der Kaser, also nur eine mechanische Berbindung stattfinde, während andre eine chemische, also ein Durchbringen ber Faser mit bem Farbstoff infolge chemischer Berwandtschaft, annehmen. Wahrscheinlich finden beide Arten der Befestigung statt und richten sich nach der Beschaffenbeit

ber Faser und ber Farbstoffe. Der Streit um bie verschiedenen Meinungen ift noch lange nicht ausgekämpft; vorläufig wird man aber wohlthun, sich an folgende auf dem Wege von Bersuchen burch Bollen festgestellte Schluffolgerungen zu halten: A. Sinfichtlich ber Stellen der Faser, an welchen sich die Farbstoffe ablagern. 1) Die Durchbringung der Fasern mit Farbstoff ist keineswegs allgemein, die äußerliche Farbstoffablagerung ist nicht bloß Ausnahmefall; 2) bloß oberflächliche Farbablagerung bedingt das Gefärbtsein der Faser nicht; 3) Seibe und Wolle erscheinen in allen Fällen, in welchen nicht bloß mit in ber Fluffigteit mechanisch verteilten Farbstoffen gefärbt wird, ftets durch ihre ganze Maffe mit der Farbe durchbrungen; 4) Seibe und Wolle, vorzüglich die erstere, sind in manchen Fällen der Hauptsache nach nicht im Innern der Faser gefärbt, im Gegenteil findet bie Färbung mittels Durchbringung ber Rellwand oft gar nicht ober nur in fehr schwachem Maße statt; bei weitem die Hauptmasse des färbenden Stoffs liegt auf der Faserobersläche. B. Mit Hinficht auf Die Rraft, welche Fafer und Farbftoff zusammenhalt: 5) Das Anziehungsvermögen der Baumwolle gegen Säuren ist stets geringer als das von Wolle und Seide; 6) die Färbung ist keine Folge chemischer Anziehung; 7) Beizen dienen zur Herftellung unlöslicher Farben (Lade). Ihre chemische Berbindung mit ben Farbstoffen geht ohne Ginwirtung ber Fafer bor fich; substantive Farben werben unlöslich ohne Beize; 8) die Fasern verhalten sich gegen Beizen und Farbstoffe ebenso wie Lösungen sein zerteilter mineralischer und organischer Stoffe beim Ausammenbringen.

### Die Beugdruderei.

Die Zeugdruckerei ift eine örtliche Färberei, das Versehen der Zeuge mit farbigen Wustern. Es geschieht dies entweder dadurch, daß man bei der Anwendung von adjektiven (unwirksamen) Farbstoffen die nötigen Beizmittel ausdruckt und nach sorgfältiger Befreiung des Zeuges von dem underbundenen, nur mechanisch anhastenden Beizmittel in einer Farbensslotte aussändt, oder daß man die Beizen mit den Farbenabsuden verdick austrägt; das letztere Versahren nennt man Tafelbruck. Eine dritte, wesentlich abweichende Art des Drucksät die ausgefärdten oder dazu vordereiteten Gründe stellenweise aus und macht sie dadurch weiß, oder erteilt gleichzeitig statt des weggeätzten einen andern Farbstoff. Hierzu gehört auch das sogenannte Reservieren mittels gewisser Stoffe, welche die zum Färben ersorderliche Beize teils niederschlagen, teils ausschlich nud auf diese Weise eine Verbindung der Gewedessafern mit dem Farbstoff aussehen. Dem Zeugdruck ist eigentümlich, daß er stets nur örtlich stattsindet, daß er mindestens zwei, häusig aber auch viel mehr Farben darauf bringt. Diese verbinden sich mit den Fasern genau wie in der Färberei, asso nicht wie beim Druck von Vuntpapieren und Tapeten, wobei die Farben nur ausgetragen werden, wenigstens geshören die Fälle der letzteren Art zu den Ausnahmen.

Die Geschichte der Bengdruckerei ist weit älter als die ersten sparsamen Nachrichten, die uns da und dort zerstreut über sie zugekommen sind. Man nimmt gewöhnlich an, daß Inder und Chinesen zuerst die Gewebe bemalt ober bedruckt hätten, und beruft sich auf eine Stelle in Herodot, nach welcher die Anwohner des Kaukasus ihre Gewänder mit Bildern von Tieren und andern Gegenständen verziert hätten, wozu sie als Farbstoff den Saft von Baumblättern gebrauchten und damit vollkommen beständige Töne erzeugten. Aus dem Ersoberungszug Alexanders des Großen nach Indien sahen die Ersten erzeugten. Aus dem Ersoberungszug Alexanders des Großen nach Indien sahen die Erzehlen. Daß die Ägypter das drische Färben gut verstanden, berichtet Plinius. Sie nahmen weiße Beuge, welche sie nicht mit Farben, sondern mit Stoffen behandelten, welche die Fähigkeit besaßen, solche auszunehmen, ohne ihre weiße Farbe zu verlieren. Die verschiedenen Farben traten dagegen sosort hervor, wenn die Zeuge in einen Kessel mit siedendem Farbstoff gebracht worden waren. "Dies ist wahrlich ein merkwürdiger Vorgang", rust der römische Natursorscher aus, "denn obgleich im Kessel nur ein Farbstoff ist, so erscheinen die Gewebe doch in verschiedenen Farben, welche darauf so selfel nur ein Farbstoff ist, so erscheinen die Gewebe doch in verschiedenen Farben, welche darauf so selfel nur ein Farbstoff ist, so erscheinen die Gewebe doch in verschiedenen Farben, welche darauf so selfel nur ein Farbstoff ist, so erscheinen die Gewebe doch in verschiedenen Farben, welche darauf so selfel nur ein Farbstoff ist, so erscheinen die Gewebe doch in verschiedenen Farben, welche darauf so selfel nur ein Farbstoff ist, so erscheinen die Gewebe doch in verschiedenen Farben, welche darauf so selfel nur ein Farbstoff ist, so erscheinen die Gewebe doch in verschiedenen Farben, welche darauf so selfel nur ein Farbstoff ist, so erschiedenen der Erzehren.

werden fonnen."

Es war also schon im grauen Altertum so ziemlich die heutige Methode des Härbens üblich. In Indien wurden, wie schon in der Einleitung zur Färberei von den Malaiischen Inseln erzählt worden, die Beizen mit dem Pinsel ausgetragen, andre Partien mit Bachs sarblos gehalten. Im Museum der Sociéts industriells zu Paris besindet sich eine große Sammlung verschiedener in Indien gefärdter Stoffe nehst den Instrumenten, die zu ihrer Ansertigung dienten. Auch im alten Mexiko scheint man zur Zeit des Cortez mit der Aunst bes Zeugdrucks bekannt gewesen zu sein, denn dieser sandte an Kaiser Karl V. von dort neben bloß gefärdten Baumwollstoffen auch solche mit bunten Gebilden. Im Orient scheinen ge-

mufterte Stoffe fcon febr zeitig in Gebrauch gewefen zu fein.

Man hat biefer Frage in neuerer Beit gang besonbere Aufmertfamteit gefchentt, weil mit ihrer Lolung gewiffe Bebiete ber graphischen Runfte überhaupt, namentlich Buchbruderfunft und bes Dolgichnitts, Beleuchtung erfahren. Die älteste befannte und in natura auf uns getommene Brobe bes Beugbruds frammt nach ber Anficht bes Dr. Bod aus bem Ausgange bes 12. Robr. hunberts und foll einen faragenifchen Inbuftriellen in Sis gilien, wo bamals bie Seibenweberei ihren Sit hatte, gum Urheber haben. Unberfeits wird von Fiorillo behauptet. daß bie Cafula ber Konigin Gifella, welche ber barauf enthaltenen Inschrift zufolge 1081 angefertigt worben fein foll. ber altefte Mobelbrud fei. Es möchte inbeffen in allen biefen Källen wohl schwierig fein, ben Beweis zu führen, bag bie betreffenden Figuren wirklich nicht gemalt feien.

Bor bem 12. Jahrhunbert — bas ift wohl als ficher anzunehmen — bürfte bas technische Berfahren, mittels geschnister Formenftücke glatte Seidenftoffe, Leinenzeuge xc.

Big. 428. Mufter bon effiffer gebrudtem Möbelfattun.

burch Farbenbrud zu beleben und zu verzieren, auch im Morgenlande wohl kaum in größerer Ausbehnung geübt worden sein. Bon da ab aber scheint die allgemeine Nachfrage, welche im Abendlande nach gemusterten Stoffen (pallia holosorica) entstand, ausgebehntere Fabrikation hervorgerusen zu haben. Nichtsbestoweniger gewann die Zeugdruckerei erst mit dem Ende des 17. Jahrhunderts Boden in Europa. Deutschland ging damit voran; die ersten und berühntesten Kattundruckereien entstanden zu Augsburg; von hier aus gingen im Jahre 1720 Lehrer in dieser Kunst nach Hamburg, nach dem Elsaß und der Schweiz. Überhaupt blied Augsburg lange Zeit und dis heute der Sit einer höheren Behandlung des Zeugdrucks, welchen zuerst die Fabrik von Schüle daselbst seit 1759 nach wissenschaftlichen Grundsähen zu reformieren begann. In Preußen begünstigte Friedrich der Große diese Industrie; die

ersten Kattume sollen zu Berlin im Jahre 1742 bedruckt worden sein; gegenwärtig ist diese Stadt die Metropole der deutschen Kattundruckerei. In Österreich wurde schon 1726 zu Schwechat dei Wien eine Druckerei angelegt, späterhin bemöchtigten sich namentlich böhmische Fabriken der Industrie, darunter 1788 die damals größte von Leitenberger in Kosmanos, welche es dis auf 2 Millionen Ellen jährlicher Produktion drachte. Sachsens Zeugdruckindustrie degründete sich im Erzgedirge durch eine Jahrik, die in Kschopau 1740 errichtet wurde. Auch in Rheindreußen und Schlessen entstanden um diese Zeit die ersten Anlagen des nunmehr daselbst zu hoher Blüte gediehenen Kunstgewerdes. Frankreich überkam die Kattundruckerei als Erdschaft des Deutschen Reichs durch die Stadt Mülhausen im Elsaß, woselbst im Jahre 1746 der Stammbater einer ganzen Generation hervorragender Industrieller, Köchlin, mit Schwelzer die erste gegründet hatte. Noch heute gehören die elsässischen Druckereien und Maschinenfabriken dasur zu den besten der Welt. Bedeutende Fadriken in diesem Fache hat auch die Normandie, vornehmlich die Stadt Rouen, auf-

zuweisen. Rach England foll bie -Rattunbruckerei im Jahre 1690 burch einen frangofischen Sugenotten gefommen fein, ber bie erfte Beugdruderei am Ufer ber Themfe bei Richmond anlegte: eine ameite. größere entstand turz banach zu Bromley Sall in Effex. 218 im Jahre 1700 eine Parlamentsatte auf Anbringen ber Seibenweber und Leinweber bie Einfuhr von indischen Stoffen verbot, mehrten fich die Drudereien, namentlich in der Umgegend von London. Babrend daher jenes Berbot die neue Induftrie wesentlich unterftutte, erreichte es feinen eigentlichen Broed fo wenig, daß die Regierung, um die Geidenweber ju ichugen, ben Gebrauch gefärbter Baumwollzeuge ganglich unterfagte. Behn Sahre mußten vergeben, ebe es wieder gestattet war, gemischte Stoffe gu bebruden, beren Rette Leinen und beren Einschlag Baums wolle war. 3m Jahre 1774

Sig. 489. Ernft Philipp von Dberfampf.

ward dieses Gesetz zwar aufgehoben, die gesamte Kattundruderei dagegen mit einer unverhältnismäßig hohen Steuer belastet, welche sie dis zu ihrer gänzlichen Freigebung im Jahre 1831 zu tragen hatte. Richtsdestoweniger entwickelte sie sich gerade in England ganz ausenehmend energisch, wenngleich sie sich aus der Umgegend der Hauptstadt gegen Ende des 18. Jahrhunderts entsernte, um sich in der Nähe der Steinkohle anzusiedeln. Es bisdete sich nunmehr auch für diese Industrie, wie für so viele andre in England, sene eigentümsliche Bentralisation, welche gewisse Gegenden zum vorzugsweisen Sit derselben erhebt; um Claytons 1764 in der Grasschaft Lancassitze gegründete Kattundruderei reihten sich nach und nach unzählige, und sie waren es hauptsächlich, welche die enorme Bedeutung der Baumwolle für das Land sessstelten.

Besonders zu Hilfe kam dem Ausschwung der Zeugdruckerei die sabelhaste Entwicklung der Mechanik, die es ihr möglich machte, statt der früher allein üblichen Handarbeit die arbeitssparende, sördernde Maschine zu benuten. Noch dis in das letzte Viertel des vorigen Jahrstunderts hinein druckte man bloß mit der Hand, und zwar zuerst mit hölzernen Drucksormen, Taseln, in welche das Muster eingeschnitten war, später mit Modeln, die das Muster oder wenigstens die seineren Teile aus eingesetzen Messingblechen und Drähten zeigten. Einen

gewaltigen Fortschritt glaubte man errungen zu haben, als Schüle statt beren gravierte Kupferplatten anwandte und den Abdruck mit der Breffe bewirkte. Solchen Breffen schlossen fich endlich die Drudmaschinen an, die, auf verschiedene Art eingerichtet, von Fuchs in Wien (1821), besser noch von Palmer in England (1823), Perrot in Rouen (1833), Leitenberger in Reichftabt in Bohmen (Leitenbergine 1836) und Miller in Manchefter (1839) ausgeführt wurden. Alle biefe Druckmaschinen gingen von der Ibee bes Tafelbruds aus, welcher erhabene Mobel verwendet. Das Ibeal lag aber nach ber andern Seite und wurde mittels Walzen mit gravierten Mustern erreicht. Schon 1770 hatten zwei Engländer, Charles Taplor und Thomas Walter zu Manchester, ein Batent auf eine Balzendruckmaschine erhalten, fünfzehn Jahre später erfand ber Schotte Bell eine andre Maschine, die zu Morsey bei Preston in Lancashire aufgestellt wurde. Bie weit diese ibentisch waren mit der von dem Elfässer Oberkampf um 1780 gebauten Balzenbruckmaschine, können wir nicht untersuchen und baber auch nicht entscheiben, welcher Nation ber Ruhm ber Erfindung juguschreiben ift. Das große Berbienft, die Balzendruckmaschine auf bem Rontinente eingeführt und in allgemeine Anwendung gebracht zu haben, gebührt Oberfampf auf jeden Fall. Der berühmte Induftrielle, 1738 zu Beigenburg im Ansbachichen geboren, errichtete eine Kattundruckerei zu Joup bei Berfailles, welche auf die Entwickelung ber französischen Industrie von maggebendem Ginflusse wurde. Oberkamps starb 1815. Durch die Maschine wird nicht nur geschwinder, sondern auch weit beffer gedruckt; ein Arbeiter an ihr fertigt ebensoviel, wie früher 100 Arbeiter mit 100 Gehilfen zu thun vermochten, und man hat es schon so weit gebracht, ein Stud Zeug von einer englischen Deile (1,61 km) Länge binnen einer Stunde mit vier Farben zu bedrucken.

Neben diesen Ersindungen sind übrigens noch andre Bestrebungen zu verzeichnen. So wurde die Berbindung von hölzernen Relieswalzen mit tupsernen Walzen, auf welchen die Wuster vertiest angebracht waren, zuerst von James Burton ausgeführt in der Fabrik von Robert Peel (Bater des berühmten Staatsmannes) zu Church im Jahre 1805; eine Resieswalzendruckmaschine ohne vertiest gravierte Walzen, die Plombine, hatte schon im Jahre 1800 ein Deutscher, Ebinger, in St. Denis bei Paris konstruiert, und noch vieles andre,

beffen Erwähnung uns zu weit führen wurde.

Hand in Hand mit der Vervolltommnung der Maschine ging diejenige des Druckversahrens selbst, unterstützt durch die Lehren der Chemie. Bedeutende Gelehrte wandten
sich diesem Zweige der Technologie zu, um ihm eine sichere wissenschaftliche Basis zu geben,
durch welche ganz allein seine Lebensfähigkeit erhalten wird. Mit Anerkennung sind zu nennen
die deutschen Namen Schöppler, Hartmann, Dingler, Bergmann, Köchlin, Hermbstädt,
von Kurrer, Schlumberger, Dollsus, Mieg, Zeller, Bolley, Kopp, Daniel; ferner die französischen Berthollet, Dusay, Hellot, Macquer, d'Apligny, Bovet, Persoz; die britischen
Bancrost, Thomson, Crum, Kobert Peel. — Letzterer, als einsacher Landmann geboren,
schwang sich durch Fleiß und Intelligenz auf die höchste Stuse der Industrie; er beschäftigte
zeitweilig 1800 Arbeiter; ein Mann von eisernem Willen und höchster Krast, war er für
die Kattundruckerei dasselbe, was Arkwright für die Spinnerei.

Im Jahre 1750 bruckte Großbritannien jährlich ungefähr 50000 Stück Baumwollzeug, im Jahre 1796 betrug die Produktion schon 1 Million, 1830 über 8600000 und gegenwärtig ungefähr 25 Millionen Stück ober 1000 Millionen Weter; ein erstaunensewürdiger Fortschritt, dem wohl mit Ausnahme der Weberei der keines andern Industriezweiges gleichkommt. Die Zeugdruckerei steht in den drei Industrieländern der Alten Weltziemlich in gleicher Blüte, wenn auch hinsichtlich der Wassenzeugung Großbritannien weitzaus den Borrang behauptet. Zeichnet sich dieses durch Solidität der Farben, schönen, gleiche mäßigen Druck und sorgsame Zurichtung der Ware aus, so steht Frankreich voran in geschmackvollen Mustern (Dessins), in brillanten Farben und reicher Ausstattung, während Deutschland sich in billiger Herstellung und trefslicher Behandlung der Farben hervorthut, auch hinsichtlich der Muster jeht auf eignen Füßen steht.

Die Versahren des Beugdrucks lassen sich solgenbermaßen hintereinander stellen: 1) Handbruck mittels vierediger, hölzerner ausgeschnittener Biode (Druckmobel) oder deren Abgüssen in Metallmasse (Klischees), welche das Muster erhaben zeigen; 2) Perrotinedruck mittels einer Maschine durch größere, die ganze Zeugbreite einnehmende Holzsormen, ebenfalls mit erhabenen Wustern; 3) Plattenbruck auf ber Maschine mittels slacher, gravierter Kupserplatten, jest nirgenbs mehr üblich; 4) Balzenbruck auf ber Rouleaubruckmaschine mit tupsernen Balzen, in welche die Wuster wie in die Kupserplatten vertieft graviert sind; 5) Hautrelieswalzendruck durch die Maschine mit erhaben (en rolios) gravierten Balzen.

Bu dem Kattundruck, überhaupt dem Druck der verschiedenen Baumwollzeuge, bedürsen dieselben einer Bordereitung. Sie werden zuerst zwischen Heißwalzen oder über glühenden Cylindern (vergl. Fig. 415) gesengt, darauf gebleicht und getrocknet; ist dies geschehen, so passieren sie den Kalander, eine Mangelmaschine mit zwei Papierwalzen und einer Kupserwalze, welche dem Stosse eine glatte, gleichmäßige Obersläche gibt. Alsdann erst erfolgt das Bedrucken, dem, wenn es mit Walzenmaschinen geschieht, ein Aneinanderheften einer Anzahl Stücke vorhergeht, so daß sie, um eine Walze gerollt, in einem Zuge ablaufen können.

#### Sig. 480. Sanbbrud mittels Drudmobel,

Der Manddruck, welcher noch vielfach üblich und für manche Zwede fogar noch unentbehrlich ift, namentlich für abgepaßte Beuge, wenbet Formen ober fogenannte Mobel aus Sola an, in Deutschland vorzugsweise von wildem Birnbaum, in Frankreich von Eibenholz ober von Buchsbaum, in England auch aus Holz von tropischen Bäumen. Da bieselben fich balb abnuben, fo war es ein Fortigritt, als man - erft im Jahre 1837 - begann, Matrigen von Sips banach abzunehmen und burch eine Legierung aus Blei, Bismut, Binn und Cabmium Abklatiche (Klifchees) in beliebiger Bahl bavon herzuftellen, wie man in ber Buchbruderei von bem Sas und ben Bolgichnitten Abguffe nimmt. Das Aufbruden geschieht auf bem Drudtifc, bas Beng rollt fich von einer Balge über benfelben ab und auf Sangewalzen an ber Dede, worauf bie Farbe rafch trodnet. Reben bem Tifche fteht ber Streichkaften mit ber fluffigen Farbe, fie wird mit bem Pinfel auf ein in einen Rahmen gespanntes Tuch gestrichen, von welchem fie ber Druder burch Aufbruden bes Mobels wegnimmt, biefen auf bas Beug fest, mit einem bolgernen Schlägel leise anschlägt und fo fortfährt, wobei an ben Mobeln angebrachte Rapportitifte ben jebesmaligen richtigen Anfat regeln. Sollen mehrere garben auf bas Reug gebracht werben (mehrhändiger Drud), so bedarf es ebensovieler Formen; bie erfte, Borform, zeichnet bann bloß bas Mufter por, bann folgt bie Bafform mit ber erften Farbe u. f. w. Es gibt bei bem Sanbbrud eine Menge von besonderen Borteilen und eigentlimlichen Berfahren, welche fich vielfach nach ber Ratur ber Farben richten, bie

3. B. erwärmt werden muffen ober die Berührung mit ber Luft nicht vertragen.

Der Perrotinendruck geschieht mit einer 1834 von Perrot in Rouen ersundenen Kattundruckaschine, in welcher gewöhnlich drei Druckformen mit erhabenen Mustern in Winkeln gegeneinander berart eingesetzt werden, daß sie abwechselnd mit mäßigem Federdruck auf daß Zeug schlagen. Die Formen werden durch Fardwalzen gespeist, der Kattun rückt jedesmal um die Breite einer Druckform vor; wenn somit der Stoff die Waschine verläßt, so ist er in drei Farden bedruckt; es gibt aber auch Waschinen mit vier Formen. Eine gewöhnliche Perrotine liesert mit zwei Arbeitern täglich so viel bedruckte Ware, als 50 Arbeiter mittels Handbrucks zu leisten im stande sind.

#### Fig. 481, Die Percotine,

Fig. 431 und 432 geben uns zwei Darstellungen ber Perrotine, von benen uns die eine den geistreich gebauten Apparat in der äußeren Bollansicht zeigt, die andre dagegen uns das hauptsächlichste Organ desselben, die eigentliche Druckvorrichtung, vorsührt. Wir sehen dieses Organ nicht vollständig, der Deutlichseit wegen ist die hintere Seite und ebenso sind entsprechende Teile der vorderen Seite weggelassen. Indessen werden wir gerade hierdurch in unsern Anschauungen uns weniger beirren lassen, und es wird uns leicht sein, eine Thätigkeit, welche auf einer Seite ausgeführt wird, uns auch noch auf zwei andern hinzuzudenken. Also: wir sehen ein gemustertes Stück Zeug, das sich über drei Walzen in einer durch Pfeile angedeuteten Richtung bewegt und dabei zwischen je zwei Walzen über eine völlig ebene gußeiserne Platte weggleitet, die in unfrer Abbildung in

seitlicher Anficht Tförmig erscheint. In ber Birklichkeit bestehen bei ber Berrotine brei folder Tformiger, trengartig mit ben Fugen gufammenftogenber Gifenplatten; wir haben aus ben angegebenen Grunben nur zwei abgebilbet, bie eine nach vorn, bie andre nach unten ju gerichtet. Die britte haben wir uns nach hinten ju zu benken und uns bas Bilb in Gebanken auch durch eine vierte Balze zu vervollständigen, welche in ber linken oberen Ede liegen würbe. Diese brei TBlatten bilben bie brei Drudtische für bie Wobel, welche ihnen gegenüberliegen und burch ben Mechanismus ber Maschine gleichzeitig von beiden Seiten und von unten gegen ben Stoff angeprekt werben und ihre Karbe abgeben. Der eine biefer Mobel ift in unfrer Reichnung durch die Blatte P angedeutet, die mit ihrer Unterlage r eine auf- und abgehende Bewegung macht. Drei in Gleifen laufende Schieber vermitteln biefe Bewegungen bon bem Exzentrif aus, bas von ber Hauptturbel gebreht wirb. Bahrend die Druckplatte P von ihrem höchsten Stande hinabgeht, steht ber Farblaften E fo, bag bas Farbtiffen T über die Farbwalze gelangt und, darüber hinweggeschoben, sich mit Farbe fättigt, die es auf ben Model überträgt. Gleich barauf erfolgt ber Rudgang, ber Mobel hebt fich vom tiefften Buntte, ber zu bedrudende Stoff zieht fich in der Formenbreite über die TBlatte, Farblaften und Färblissen gehen zurud und machen bem Mobel Blatz, welcher auf bem

höchsten Stanbe gegen bas Beug gepreßt wird und sein Muster abdruckt. Ganz ähnliche Bewegungen geschehen auf ber Borber- und der Rückseite, so daß mit jedem Buge daß Beug um eine Formenbreite mit drei Farben bedruckt herauskommt.

Der Walzendruck mit ber Maschine hat eigentlich erst die Kattundruderei in die Bahnen der Großindustrie treten lassen, da die fortlausende Wirkung nicht allein die Bewältigung großer Massen ermöglichte, sondern auch gleichzeitig einengleichmäßigeren, schöneren Druck zustande brachte. Die einsache Wal-

Big. 488. Der Drudapporat ber Berrotine,

zennaschine besteht aus einem System von verschiedenen Chlindern; eine kupserne, hohle, mit dem Muster gravierte Walze wird mittels einer Farbenwalze, welche die Farbe aus dem Speisetrog ausnimmt, mit derselben überzogen; ein metallener Abstreicher streicht von der Druckwalze die überschisstige Farbe ab, so daß diese nur in den vertiesten Stellen bleibt. Eine andre gußeiserne Walze, mit diem Druckuch überzogen, wird mittels eines Beschwershebelspstems gegen die Druckwalze gedrückt, zwischen beiden läuft der Kattun hindurch und empfängt auf diese Weise die Farbe, worauf er zwischen heißen Walzen zum Trocknen geslangt. Durch Vermehrung der Walzenspsteme in dem nämlichen Gestell vermag man verschiedene Farben auf einmal auszudrucken. Es ist erstaunlich, wie weit man es in dieser Hinsicht gedracht hat, denn man hat jeht nicht nur Zwölssanwaschinen im Gedrauch, sons dern für besondere Zwecke, namentlich für den Tapetendruck, der sich ganz ähnlicher Apparate bedient, hat man Druckmaschinen mit die zwanzig Farbwalzen ausgeführt. Die in Fig. 483 dargestellte ist eine Vierzehnsarbenmaschine.

Die Ansertigung ber Druckwalzen erforbert übrigens große Sorgfalt und gesschieht in mehrsacher Beise. Zuerst wird der Balzenkörper aus Aupfer, Wessing oder Lesgierung (englisches Balzenmetall) gegossen, sodann durch Hartschlagen oder Ziehen verdichtet, endlich das Muster aufgetragen. Bei großen Wustern, welche sich bei jedesmaligem Umgang der Balze der Länge und Breite nach erst wiederhosen, muß die ganze Oberkläche der

Wasze mit der Hand graviert werden. Früher geschah dies allgemein auch für kleinere Muster. In der neueren Zeit dagegen erzeugt man Druckwalzen mit kleineren, sich östers wiederholenden Mustern weit einsacher und rascher durch die Molette, eine kleine Walze von Stahl, auf welcher das einmalige Muster graviert ist. Diese Walze wird gehörtet und unter starken Druck auf den Mantel der Druckwalze abgewickelt; es ist dabei eine Vorsbedingung, welche die größte Genausgkeit der Molette vorausseht, daß, wenn letztere den

### Fig. 488. Walsenbrudmafchine.

vollen Umfang der Druckwolze durchlaufen und dieser ihr Muster eingeprägt hat, der Anfang desselben mit dem Ende ganz genau zusammenstimmt. Die beiden Durchmesser müssen in einem genau derechneten Berhältnis zu einander stehen, und ebenso muß auch die seitsliche Anfügung unmerklich sein. Sine Wolette ist daher troß ihrer Kleinheit immer ein kostspieliger Gegenstand. Diese Wethode des Wustergravierens heißt das Känteln. Sanz kleine Wuster, aus regelmäßiger Wiedersehr von Sternen oder sonstigen einsachen Zeichnungen gebildet, werden durch das Punzieren auf die Walze gebracht. Hierunter verssteht man das Einschlagen des Musters mittels Punzen, das sind kleine Stifte von Stahl,

welche die Form einzelner Teile des wiederkehrenden Wusters besitzen und wodurch in der Balze Bertiefungen hervorgebracht werden. Endlich werden auch die Balzen mit Liniens mustern auf der Guillochiermaschine durch den Stichel graviert, und es dienen naturgemöß zur Herstellung der gravierten Balzen alle die Kunstmittel, welche wir bei den vervielsfältigenden Lünsten im I. Bande dieses Berkes erwähnt haben: Liniiermaschine, Storchsichnabel, Pantograph, Galvanoplastif u. s. Namentlich ist der Pantograph ein wertsvolles Berkzeug für den Gradeur geworden.

Die Beugdruckerei fteht überhaupt in ihrem mechanischen Teile in naber Berwandtschaft mit bem Buch- und Runftbruck, und es bermögen ihr bieselben hilfsapparate vielfach nublich

zu werben, welche bei jenem Kunftzweige zur Anwendung gelangen, weswegen wir auch unfre Beser bezüglich mancher Punkte auf die betreffenden Abschnitte des I. Bandes dieses Wertes verweisen. Bei der Hockrelief Walzmaschine sind die Walzen entweder von Holz oder mit leichtslüssigem Wetall überkleidet; ihre Arbeit beißt Klächendruck.

über die Anfertigung ber erhabenen Dobel für ben Tafelbrud haben wir noch einige Worte nachzutragen. Bunachft ift es ber Bolgftecher (Formenstecher), welcher manche Dlufter ober Teile berfelben aus der Hirnfläche gewiffer harter Holjarten herausgearbeitet; bann werben fernere Teile ber Beidnung, folde, bei beren Abbrud es auf große Scharfe antomint, Bunfte, garte Linien, wohl auch fleine Sternchen u. bergl., mittels Stiften bon rundem ober facettiertem Draft eingeschlagen ober bon Blech eingefest und oberflächlich gang eben abgeschliffen. Endlich aber auch werben, abgeseben von dem gewöhnlichen Rlifchierverfahren, das sich auf bie Bervielfältigung von Mobeln

Blg. 484. Berftellen von Drudformen mittele Musbrennen bes Mufters.

bezieht, gewisse Muster mit Hilse glühender Stahlstiste zuerst vertiest in Holz eingebrannt und diese vertiesten Muster werden durch Abguß im Stereotypmetall in erhabene umsgewandelt, deren Obersläche man nur gehörig eben zu schleisen braucht, um sie sür den Drud tauglich zu machen. Das Eindrennen geschieht, indem der Holzstock, auf welchem das Muster vorgezeichnet ist, unter einen Stahlstist gebracht wird, welcher krast einer auf ihn gerichteten Gaßslamme immer im Glühen erhalten ist. Die Unterlage, auf welcher der Stock ruht, ist durch ein Trittbrett aufs und abwärts beweglich, so daß die getrennt liegenden Teile der Zeichnung durch seitliche Berschiedung des Holzstocks für sich unter die Brennnadel gesbracht werden können, während man zusammenhängende Linien vertiest, indem man den Stock so soziglich das dinsehen von Messingteilen unnötig gemacht wird, gewährt durch

die Rascheit der Arbeit und durch den Umstand, daß von derselben Form beliebig viele Klischees genommen werden sönnen, große Erleichterung. Die Berbindung von hoch und tief gravierten Walzen findet in den sogenannten Wule= oder Unionsmaschinen statt, die jedoch

wenig üblich find.

Die Druckfarben unterscheiben fich ebenso wie ihre Beizen wesentlich baburch von denjenigen der Färberei, daß fie einen beftimmten Grad von Dichtheit oder Klebrigkeit haben müssen, um sowohl an den Formen und Walzen mit Sicherheit haften zu können, als auch um nicht auszulaufen, sondern völlig scharfe Ränder zu geben. Erreicht wird dies durch Rusat von Berdidungsmitteln. Dieselben muffen nicht allein den genannten Aweck erfüllen, sondern dürsen auch gleichzeitig die Farben in keiner Weise beeinträchtigen. Daher wählt man vorzugsweise schleimige ober breiige Stoffe, wie Mehl, Stärkemehl (aus Rartoffeln und Weizen), Dextrin (Röftgummi, Stärkegummi, Leiokom), arabisches Gummi (Senegalgummi), Tragant, Salep, Eiweiß und Albumin, daß für diese Zwecke in großen Massen aus der Blutslüssigkeit künstlich abgeschieden wird; selten Pfeisenerde, schwefelsaures Bleioxpd, Leim, endlich in einzelnen Hällen Aucertalt, Chlorzink und salvetersaures Zinkoryb. Am meiften barunter im Gebrauche find bie verschiedenen Gummisorten und bas Stärkemehl, und man hat gefunden, daß sich die Maisstärke unter allen Stärkesorten am besten für diesen Aweck eignet; in neuerer Zeit hat auch das Glycerin vielfach Anwendung gefunden. Als Beizen (Mordants) wendet man in der Zeugdruckerei mehr noch als in der Kärberei folche Salze an, die nur schwache Säuren enthalten, die sich demnach leichter von ber Base trennen, so daß lettere mit der Faser und dem Farbstoff schneller eine Verbindung eingehen kann. Man benutt baher beispielsweise anstatt Alaun die essigsaure Thonerde ober bas Natronaluminat; ebenso essiglaures Gisen u. s. w. anstatt andrer Gisensalze. Für die Unzahl der Mode= und Mischfarben, welche jeht zur Herstellung vielfarbiger Wöbel= und Kleiberartifel herbeigezogen werben, ift bas Chromacetat (essiglaure Chromxyd) gegen= wärtig die am meiften zur Berwendung kommende Beize, da es die folibesten Farblacke auf dem Gewebe erzeugt.

Um die Baumwollfaser zur Aufnahme der Farbstoffe geeigneter zu machen, behandelt man die Gewebe mit stickstoffhaltigen Substanzen, wie Kasein (mit Kalk), Gelatine, Albumin u. dergl.; man nennt dies Versahren Animalisieren, und man erzielt dadurch hauptsächlich, daß die Baumwolle sich der Wolle ähnlich verhält, so daß man sogar auf diese Weise im stande ist, gemischte Gewebe zu bedrucken, wenigstens mit gewissen Farben

Das Drucken. Ist auf biese Art für die Herfellung der Farbe in geeigneter Beise gesorgt, so ersolgt nunmehr der Kattundruck selber in folgenden verschiedenen Methoden: 1) Kesselfarbendruck; 2) Kloydruck; 3) Aussparungsdruck; Üybeizendruck; 5) Fayencedruck; 6) Abhebedruck; 7) Dampsfarbendruck; 8) Taseldruck; 9) Anilinfarbendruck. Hieran reihen sich noch die verschiedenen Arten der Druckerei auf Wolle und Seide; die Leinwanddruckerei sällt mit der Baumwolldruckerei im ganzen ziemlich zusammen. Bordemerkt muß aber werden, daß nicht alle diese Arten des Druckens in einem Ausbrucken von wirklicher Farbe bestehen, bei einzelnen wird vielmehr nur die Beize ausgedruckt, welche das Zeug an der des druckten Stelle geeignet machen soll, in dem darauf solgenden Aussärben den Farbstoff der Flotte zu sirzieren; bei andern wiederum werden gerade diesenigen Stellen mit Schuymitteln bedruckt, welche von der Farbe des Kessels frei bleiben sollen u. s. w.

Bei dem Kesselsarbenbruck werden die mit dem Beizmittel sorgsältig überdruckten weißen Zeuge nach dem Besestigen und Trocknen desselben in dem Färbekessel mit bestimmten Farbstoffen ausgefärdt, wobei dann die gebeizten Stellen sich dauernd färben, der Grund des Zeuges hingegen nur so schwach, daß durch Auswaschen mit Seise oder eine schwache Bleiche die Färdung desselben wieder leicht entsernt werden kann. Bei dem Krappbruck zerfällt die Arbeit in solgende einzelne Teile: Zuerst wird mittels der Walzendruckmaschine die Beize ausgetragen, für jede Farbe mit besonderer Walze. Darauf wird das Zeug gestrocknet und gelüstet, d. h. in erwärmten Käumen ausgehängt, worauf es in ein Kuhkotdad gelangt, welches ganz den gleichen Zweck hat, wie in der Färberei. Das Aussärben geschieht sodann mit einem Krappbade, welches bei leichten Mustern nur einmal gegeben wird, bei schweren hingegen wiederholt werden muß. Nach diesem werden die ausgesärbten Zeuge

Das Druden.

in einem Seifenbabe gereinigt und geschönt; erft hierburch erhalten fie die eigentlichen Farben in voller Klarheit und Reinheit. Es kann auch zu ber letteren Operation bas Kleienbad genommen werden. Krapp und Indigo haben ihre herrschende Stellung im Farbenreiche noch nicht eingebüßt, und namentlich ist der erstere oder wenigstens das künst= liche Alizarin immer noch ein Monopolträger hinfichtlich ber Schönheit ber Tone sowohl als wegen beren Dauerhaftigkeit. Dieser ausgebehnten Berwendung wegen hat die Technik es auch immer als eine Hauptaufgabe betrachtet, die Farbenpräparate aus dem Krapp in immer höherer Bollfommenheit und Reinheit barzuftellen. Die Garancine war ber erfte Erfolg, den man in dieser Beziehung erreichte; die Arappertrakte, welche die Farbstoffe noch reiner enthielten, ein weiterer. Aber diese Bravarate eigneten fich immer nur zur Karberei. bas birette Aufbruden ber Rrappfarben bot noch bie größten Schwierigfeiten. Diefe find indeffen auch gehoben worden, indem das Berfahren, Die Stoffe gleichmäßig mit Beize zu bedrucken, darauf ein in Ammoniat, Soda ober Seife gelöfter Krappextratt aufzuhrucken und schließlich zu dämpfen, an fich verbessert wurde, bann aber auch die zu diesem Berfahren erforberlichen reinen Farbftoffe immer volltommener bereitet wurden. Und weiterhin ift es auch gelungen, fünftliches Alizarin direkt auf nicht gebeizte Reuge zu drucken. Was bas Blau anlangt, fo ift bas Alizarinblau jest einer ber am meiften im Beugdruck gur Berwendung tommenden fünftlichen Farbftoffe und scheint bereits ben Bettftreit mit bem Indophenol und Bropiolfäureblau (aus Orthonitrophenplpropiolfäure) fiegreich durchgeführt zu baben.

Der Klozdruck läßt das gesamte Gewebe mittels Aufllozen von Beize durchdringen, um danach entweder verschiedene Farben örtlich aufzudrucken, oder um auf einem farbigen Grunde durch Ausdrucken von Beizen und Aussärden farbige, durch Ausdrucken von Abshebemitteln (Enlevagen) weiße Muster hervorzubringen. Man hat dazu die Kloz- oder Grundiermaschine in Gebrauch, welche aus zwei mit Baumwollstoff bekleideten Messingwalzen besteht, zwischen welchen das Gewebe aus dem mit dem Beizmittel angefüllten Farbtrog hindurchgeht, so daß die Beize sest angedrückt, überssüssigige aber entsernt wird. Alsdann läuft es auf Leitwalzen über den Trockenosen. Die getrockneten Zeuge werden gewaschen, gekuhtotet, mit der Farbe bedruckt, wieder gewaschen und, wenn nötig, geschönt. Dies Versahren eignet sich insbesondere für Mineralsarben, als Berliner Blau, Eisengelb, Chromgrün u. s. w. Man wendet es besonders gern auch auf Leinenzeuge an.

Der Aussparungsbruck hat seinen Namen bavon, daß man dabei mittels eines beckenden Stoffs, der "Reservage", gewisse Stellen verhindert, Farbe anzunehmen, so daß sie beim Aussärben ungefärbt bleiben. Jene Decks oder Aussparungsstoffe können versichiedenartiger Natur sein. Man verwendet dazu Wachs, Mischungen von Haus und Talg oder Paraffin, oder von Talg und Gummischeim; oder es wird ein Kupseroxyhsalz (Grünspan oder Kupservitriol), mittels Pseisenthon und Gummi zu einem Teige verrührt, ausgetragen; oder es wird durch Beizen das Indigoblau der Küpe versindert, sich an den ausgesparten Stellen niederzuschlagen; oder endlich werden die zur Kesselsfärdung bestimmten Beizen den Deckstoffen beigemischt und ausgedruckt; alsdann wird bis zu dem bestimmten Barbenton in der Küpe gefärbt, im Krapps oder Quercitrondade ausgesärbt und schließlich das an den ausgesparten Stellen entstehende Weiß gereinigt. Diese Art der Aussparung heißt Lapisdruck (nach Lapislazuli, Lasurstein, welchem einige erste Muster dieser 1809 von Köchlin in Mülhausen ersundenen Druckart glichen); er stellt sehr schöne und dauershafte Waren in den wechselndsten Farben her.

Durch den Ätzbeizendruck wird mittels Säuren die Beize der damit bedruckten Gewebe an bestimmten Stellen weggebracht, so daß diese nach dem Aussfärben weiß erscheinen. Es kann aber auch das Muster mit der Säure ausgedruckt und dann mit der Grundiermaschine die Grundsarbe angebeizt werden, wodurch eine weiße Zeichnung auf dunktem Grund entssteht. Als Ätzbeizen wendet man Weinsteinsäure, Zitronensäure, Apselsäure, Phosphorssäure, Arsensäure, Oxalsäure, Zinnchlorid u. s. w. an. Selbstverständlich dürsen nur solche Säuren gewählt werden, welche weder die Fasern noch die Farben und die Walzen angreisen und sich leicht im Wasser lösen. Verdickt werden die Ätzbeizen sür seine Muster mit Senegalsgummi und Pseissenhon, für schwerere auch mit Köstgummi (Dextrin).

Fapencebruck nennt man eine Art bes örtlichen Zeugbrucks, welcher blaue Wufter auf weißem Grunde hervorbringt; er ift eine der älteften Arten der Industrie, soll in Indien von jeher üblich gewesen und schon im Beginn des 18. Jahrhunderts in Europa eingeführt worden sein; man hat damit bedruckte Kattunmuster aus dem Jahre 1730. Zu bem Fapencebruck tann nur Indigo genommen werben, und zwar wird berfelbe als feinftes Bulver mit Eisenvitriol mit bem Mobel ober ber Balze auf ben weißen Grund gebruckt; burch Unwendung von Kaltwaffer und Eisenvitriollösung wird dann die Berwandlung des Blaus in Indigoweiß bewirft, das in die Fasern eindringt und dann an der Luft burch Sauerftoffaufnahme wieder blau und unlöslich wird. Man kann auch Fapencegrun erzeugen, wenn das bedruckte Beug später im Gelbbade behandelt wird. Wird das fertige Indigoweiß als Rüpe aufgetragen, so erhält man das Schilder-, Raften- oder Pinselblau.

Der Abbebes oder Enlevagebruck findet statt, wenn eine dem Reug aufgetragene Farbe an bestimmten Stellen durch ozonabgebende Stoffe wieder abgehoben wirb, und ift bemnach eine Apung ober ein Bleichen, welche fich auf die Farbstoffe anstatt auf die Beizen richtet. Für Indigo wendet man zu biefem Zwecke Chromfaure, Eisenchlorid oder die Mercersche Flüssigkeit (ein Gemenge von Ferridopankalium mit Kali), für Krapp das Chlor an. Um z. B. auf Türkifchrot ein weißes Mufter zu erzeugen, werben die zu ätenden Stellen mit einer sauren Beize bedruckt und darauf das Zeug durch eine Chlorkalflösung geführt. Die Farböhmittel können zugleich die Beizen für ein späteres Bedrucken

ber geätten Stellen bilben.

Der Dampffarbenbrud ift vom Ende bes vorigen Jahrhunderts an in Aufnahme gekommen, seit Bancroft im "Englischen Färberbuch" gezeigt hatte, daß man auch Wasser= bambfe jur Befeftigung ber Farben berwenden tonne. Im großen benutte bies Berfahren zuerft Dollfus im Elfaß 1810. Sollen die Zeuge mittels Dampffarben bedruckt werben, so bedürfen die meisten Farben dazu der Beize; die bedrucken Beuge werden in geschloffenen Räumen frei aufgehängt und von unten mit trodenem Hochbrudbampf bestrichen, wobei alle Borkehrungen getroffen werben müffen, daß kein verdichtetes Wasser auf fie tropfen kann. Es gibt verschiedene Arten des Dampffarbendruck: 1) Auf der Svule oder Säule, wobei bas Beug um einen burchlöcherten Sohlenlinder gewunden wirb, in welchen bie Dampfe einftromen; 2) in der Tonne; das Beug tommt mittels eines Rahmens, wie bei der Indigotupe, in einen Behälter, burch welchen ein Dampfrohr geht; 3) im Kaften ober in ber Kammer; dies ift ein vergrößerter, dicht verschließbarer Raum mit Sicherheitsventilen; 4) im Schilberhäuschen ober in der Laterne; die Reuge werden faltig aufgehängt und kommen. mit einem Bolltuch umwidelt, in einen tupfernen Raften, in welchen ber Dampf geleitet wird, nachdem er vorher von seinem Gehalt an kondensiertem Baffer befreit worden ift. Sollen Zeuge ein metallglänzendes Außere erhalten, gekupfert werden, so kann man dies burch Überziehen berfelben mit einer gang bunnen Schicht von Schwefelmetall berborbringen, welches durch ein Behandeln der bedruckten Zeuge mit schwefelwasserstoffhaltigem Basserbamps erzeugt wird, wobei man aber der Farbe das betreffende Metallsalz in Auflöfung beigeben muß.

Den Tafelbruck nennt man auch bas Applikations= ober Ablegeverfahren. Als Tafelfarben bezeichnet man Gemenge von Beizen und Farbstoffen, welche verdickt aufgebruckt werben; in ihnen haben fich die letzteren mit ersteren bereits chemisch verbunden. welche Berbindung dem Zeuge durch einen Überschuß an Beizmitteln angeeignet wird. Durch Tafelbruck kann man nur unechte Farben liefern, da fich dabei die Farbstoffe mit den Geweben nicht bauernd verbinden; durch eine nachherige Behandlung mit Wasserdampf lassen fich inzwischen viele Tafelfarben haltbar machen. Ginige ber Tafelfarben werben im ge= löften Buftanbe aufgedruckt und gehen allerdings nach und nach auf der Faser in den uns löslichen Zuftand über, die meiften derfelben aber werden unlöslich aufgedruckt und haften an der Faser bloß durch die Berdickungsmittel. In dem Tafelbruck mit unlöslichen Farbftoffen, z. B. Ultramarin, Chromgelb u. s. w., ift das gewöhnliche Giweiß ein beliebtes Mittel zur Berdidung und Befestigung. Daneben gelten als Ersahmittel bas Blutalbumin und gewisse Eiweißpräparate, die man aus Fischrogen barzustellen versucht hat. Das Giweiß

gerinnt beim nachherigen Dämpfen und befestigt so die Farbe auf dem Gewebe.

Der Druck der Anilinfarben verlangt andre Maßnahmen als berjenige der gewöhnlichen; er wird in verschiedenen Weisen bewirkt. Entweder wird das mit der Farbe vermengte Beizmittel verdickt aufgedruckt, getrocknet gedämpst, dann der Stoff gewaschen oder getrocknet — oder die Beize wird verdickt aufgetragen, durch Trocknen, Lüsten oder Dämpsen besestigt, dann aber das Zeug im Anilindade ausgefärdt. Als Beizmittel für die Anilinfarben wendet man an: Tannin und Brechweinstein, als Berdickungsmittel: Siweiß, Blutalbumin (am besten mit Terpentinöl gebleichtes), Kleber, Käsestoff, Leim, Gerbstoff, sette Öle und Ölfäuren, Harzlösungen u. s. w. Anilinschwarz wird erst auf dem Zeuge selbst hervorgebracht.

Alle die bisher beschriebenen Druckverfahren sind ausbrücklich auf den Kattundruck berechnet; mehrere berselben laffen fich aber ebenso gut auch auf Wolle, Seibe und gemischte Stoffe anwenden. Auch fonnen verschiedene bieser Trudverfahren miteinander verbunden werben, fobalb es 3. B. gilt, recht verwidelte Mufter ju bruden. Birb 3. B. ein Beug zuerft in einer Bierfarbenwalzenmaschine mit Beize für Schwarz, Burpur und zwei rote Schattierungen bedruckt, barauf gelüftet, durch das Kotbad genommen, im Krappbade ausgefarbt, geschönt, getrodnet, werben bann mit Holzformen ober ber Zweifarbenmafchine awei vericiebene Gifenbeigen, mit Stärkemehl ober Leiotom verdidt, eingebruckt, gelüftet, in Raltwaffer ausgespült, gewaschen, getrodnet; um Braun und Roftbraun zu entwickln. wird endlich die Mischung für Dampfblau aus Dampfgelb mit Bloden aufgebruckt, gebampft, aewaschen und actrocknet, so haben wir hier eine Bereinigung von Handdruck, Walsenbruck. Berrotinenbrud und Dampffarbenbrud, wodurch ichlieflich ein Mufter von Schwarz, Burpur, zwei verschiedenen roten, zwei braunen Farben, nebst Grun und Gelb auf weißem Grunde, hervorgebracht werden tann. Bollte man dem Mufter eine noch größere Mannigfaltigfeit geben, fo konnte recht gut auch noch ber Abbeigen- und ber Aussparungsbrud mit hingugezogen werben. Man fann in einem und bemfelben Mufter faft die famtlichen Methoden anwenden, und in ihrem gut erdachten Busammenwirken zeigt fich die Geschicklichkeit des Druders. Gine fehr wichtige Rolle fpielen jest bie Rhobanverbindungen (Comefelcyanberbinbungen), namentlich Rhobanbaryum, Rhobanaluminium, Rhobanammonium und Rhodankalium in der Zeugdruckerei, da sie den Überdruck jeder beliebigen Farbe über eine andre ermöglichen.

Der Wollzengdruck erfordert vermöge ber Gigentumlichfeit bes Berbaltens ber Bollfafer zu ben Farbftoffen ein ganz besonderes Berfahren, bas von bem bes Baumwollzeugbrude in vielen Studen abweicht. Buerft foll im Jahre 1680 eine Art Flanell, Golgas benannt, in England bedruckt worden sein; cs geschah mittels Bleiplatten mit eingebrudten (burchbrochenen) Muftern, beren zwei aufeinander nötig waren, zwischen welche bie Reuge eingepreßt und bie Garblofungen beiß aufgegoffen wurben; ber Uberichuf floß burch bie Amischenraume ab. Diese Golgasbruderei ift nicht mehr üblich. Der eigent= liche Bollbrud, querft im Jahre 1810 in Sachfen ausgeführt, gefchah mit hanbbrudformen und blieb, gleichwie auch bei ben gemischten Beweben und bei ber Seibe, lange Beit hindurch nur auf diese beschränkt; allein in der Neuzeit hat man die großen Borteile ber Mafchine auch auf biefen Zweig ber Beugbruderei ausgebehnt und gebraucht nunmehr bie Breffen, die Berrotinen und die Balgendruckmaschinen ebenfo gut wie gum Baumwollseugbrud. Auch ber Dampfbrud ift für biefe Stoffe besonbers angezeigt; er wird nur in ber Laterne. in ber Tonne und in ber Kammer ausgeführt, weil die einzelnen Lagen fich nicht berühren burfen, fondern ausgespannt ber Birtung bes Dampfes ausgesett werben muffen. Die große Berwandtichaft ber Bollfafer ju ben Farbftoffen ichließt ben Reffelfarbendruck aus. macht das Auftragen mineralischer Grundbeizen unnötig und gestattet die Bermifchung ber Beize mit ber Farbe, beren nachherige Befeftigung burch bas Dampfen geschieht. Die Borbereitung ber Bolle, bas Bleichen und Schwefeln, erforbert aber bie größte Aufmertfamteit.

Eine besondere Art des Wollzeugdruck ift der Berillbruck, hauptsächlich für leichte Flanelle; er heißt auch erhabener Druck. Die Zeuge brauchen dazu weder angesotten noch gebeizt zu werden; die Farben werden mit Stärkemehl oder Senegalgummi verdickt und mittels gravierter Drucksormen aus Wessing unter einer heißen Bresse ausgebruckt; das

Berdickungsmittel wird jedoch nach dem Ausdrucken und Trocknen der Flanelle nicht entfernt, so daß das Muster auf denselben etwas erhaben hervortritt. Der Berilldruck, welcher auch mittels Walzen ausgeführt werden kann, ist nur noch hier und da üblich.

Der Druck gemischter Stoffe aus Baumwolle und Wolle ift schwieriger als berjenige der reinen, weil Farben und Beizen, welche für Baumwolle passend, dies nicht für Wolle sind und umgekehrt. Ebenso gibt es Farben, die sich leicht auf der Wolle, aber schwer auf der Baumwolle besetsigen; die größere Berwandtschaft der Wollsaser mit den Farbstossen, welche die Baumwolle in weit minderem Grade besitzt, wird im allgemeinen eine ungleiche Färbung der beiden Fäden zur Folge haben, dies muß aber die Kunst und Geschicklichkeit des Druckers zu verhindern wissen. Gemischte Gewebe müssen wie Baumwollzeug eine Grundsbeize erhalten, vorher aber gut gebleicht sein, auch werden sie vorher animalisiert, wie schon oben erwähnt wurde. Das Dämpsen geschieht wie bei Wollstoffen, aber stets in der Kammer.

Die Seibenzeugbruckerei erforbert ein vorheriges Entschälen und Bleichen ber Stoffe, welche banach ziemlich ebenso behandelt werden wie die Kattune, doch gibt man den Dampsfarben den Borzug, weil sie sich auf der Seide mit besonderem Lüster besestigen. Die Seidenstoffe werden entweder gar nicht angebeizt oder erhalten Mordants aus Alaun, Zinnsfalz, Zinnchlorid oder Rotbeize. Die Farben müssen möglichst fäurefrei sein; das Dämpsen dauert in der Regel nur 15—20 Minuten und wird gewöhnlich in der Laterne vorgenommen. Zu erwähnen ist noch der sogenannte Mandarindruck für Seide und gemischte Stosse aus Bolle und Seide. Seinen Namen hat derselbe von Seidenstoffen, welche "Wandarine". hießen, ebenso ward er zum Druck der Foulards (ostindischer Taschentücker) und zu haldsseidenen Wollstoffen beliebt. Das Versahren beruht auf der Wirtung der Salpetersäure auf alle tierischen Fasern und Häute, welche sie bekanntlich schön gelb die orange färdt; dies benutzt man beim Mandarindruck mit Anwendung von Deckstoffen zur Herstellung von Wustern auf dem Gewebe. Die Säure wird natürlich nur verdünnt angewendet.

Volkswirtschaftliche Bedentung des Beugdrucks. Seitbem in England der Zeugsdruck von der Steuer besteit worden war und keiner Aussicht der Regierung mehr unterlag, entwickelte er sich auf das gewaltigste, so daß sich die Produktion seit dem Jahre 1840 von 16 Millionen auf nahezu 25 Millionen Stück Zeug hob; die letztgenannte große Zahl war allerdings insolge der amerikanischen Baumwollkriss und ihrer Nachwirkungen eine Zeitslang zurückgegangen, hat sich aber um so eher wieder gehoben, als jene die Ursache gewesen ist, eine Wenge von neuen Duellen der Baumwollerzeugung zu erschließen oder besser sieden zu machen. Der Kattundruck nimmt ungefähr den siedenten Teil der gesamte Baumwolls

einfuhr in Anspruch.

Die Bahl der Drudereien in Großbritannien und Irland beträgt gegen 250, darunter riefige Etablissements mit Tausenden von Arbeitern. Das französische Erzeugnis an Beugdrud ichatte man, bevor Elfag und Lothringen wieber zu Deutschland tamen, auf 5-6 Millionen Stud jährlich. Jest ift burch ben Berluft ber gerade im Druckfach bebeutenbsten Proving das Berhältnis ein gang andres geworden. Elsaß=Lothringen hat 120 Drudinafdinen und beschäftigt gegen 7000 Arbeiter im Zeugdrud. Schlefien find für Rattune, für gemischte Baren Sachfen, für gebrudte Bollftoffe Sachsen, Westfalen, Rheinland, für Seidendruck lettere Brovinzen die Hauptstätten der Broduktion. Die Einfuhr der feineren Waren aus England und Frankreich hat bedeutend abgenommen, seit namentlich die sächsische Industrie dieselben fast ebenso gut, manchmal fogar beffer, herzustellen gelernt hat. In Ofterreich beschäftigen die Farbereien und Drudereien über 100 000 Arbeiter jährlich. Große Baumwolldrudereien befinden fich in Bien, Brag, Beft und Reichenberg (in Böhmen); Seibenfärbereien nur in Bien. Das Färben und Bedruden von Schafwolle und gemischten Baren (Orleans u. bergl.) wird faft burchweg in den bohmischen Webereien mit ausgeführt. Rur in Wien und Umgegend befteben besondere Drudereien für Wollen-Modewaren.

# Tapeten- und Wachstuchfabrikation.

Arfprung der Sapeten aus den Teppichen. Die Sapetensabrikation und ihre Materialien. Geschichtliches. Der hentige Stand der Tapetenindustrie. Aurben. Bebrucken des Fapieres. Sanddruck und Aaschiendruck. Die Sachstuch and Aesthellungsmeihoden. Farbloffe und Arniffe.

wei verwandten Industriezweigen verdanken wir zu einem großen Teile die Freundschlichteit, Sauberkeit und Behaglichkeit unstrer Wohnungen: der Tapetensabrikation, welche Wände und Decken verschönt, und der Wachstuchsabrikation, deren Bereich die Jußböden, die unteren Wandpartien, Tische u. s. w. sind. Beide Artikel in ihrer jezigen Verschlung geben einen Beleg dasur, wie das Streben der modernen Industrie darauf gerichtet ist. Annehmlichkeiten des Lebens, die in früheren Zeiten ausschließlich zum Luzus der Neichen gehörten, durch Verwohlseilerung einem möglichst großen Publikum zugänglich zu machen. Zwar belehren uns die Ausgrabungen von Pompeji, daß in der römischen Glanzperiode selbst in den Häufern kleinstädtischer Würger die Wände mit Gemälden geschmückt waren und die Fußböden aus mehr oder weniger künstlicher Plattenmosaik bestanden; allein diese alte Wohlhäbigkeit ging im Sturm der Zeiten verloren, und unstre Vorsahren sind bei viel ungünstigeren klimatischen Verhältnissen eines derartigen Luzus sehr spät teilhastig geworden. Wahrscheinlich kam der sur ein rauheres Klima geeignetste Stoff, das Holz, zuerst zur Geltung. Die Belegung des Jußbodens und der Wände mit Holzgetäsel wurde immer mehr ausgebilbet und ergab einen wohlhäbigen Luzus, der nach und nach in Vürgerhäusexn

gewöhnlich murbe und selbst in ländlichen Bohnungen Blat griff. In neuerer Zeit ift ber-

felbe burch besondere "Parkettfabriken" noch gesteigert worden.

Die hier genannten Fabrifate haben fämtlich ben Zwed ber Flächenbefleibung und ber Flächenverzierung. Infolgedessen haben dieselben gewissen Regeln des dem äfthetischen Urteile genügenden Stiles, d. h. ber bei dem Brozeh des Werdens und Entstehens von Aunstericheinungen hervortretenden Gesetlichkeit und Ordnung zu genügen. Gine hauptregel bes Stiles ift, daß Decke, Fußboden und Wände den Charafter von Flächen zeigen sollen, denn ursprünglich wurden als Schmuck bieser Umgrenzungen ber Menschenwohnungen einfache Gewehltoffe verwendet. Gang besonders aber muß das Bringip der Flächenschmudung für ben Fußboden zur Geltung kommen, weil hier dem Darüberschreitenden das Gefühl des sicheren Auftretens nicht gestört werden soll. Es find daher bei Fußbodenverzierungen körperhafte Darftellungen, wie z. B. bei Parkett und Wachstuchbelegen, der durch neben= einander gefette belle und duntle Rhomben hervorgebrachte Anfchein, als ware der Sußboben mit emporftehenden Burfeln befest, ju vermeiben. Die hier jum Schmude bienenben Farbenwechsel sollen in der Regel nur ebene Muster bilden. So ist der von Plinius erwähnte attalische Mosaiksusboden, auf welchem die Abfälle der Tafel, die man damals bei Gaftmählern auf ben Boben zu werfen pflegte, täuschend nachgebilbet waren, im ftrengen Sinne als eine Berfündigung gegen ben Stil zu betrachten. Dehr noch ift bies aber mit bem ebenfalls von Plinius beschriebenen und glücklicherweise wieder aufgefundenen Fußboden= mosaitbilb ber Fall, welches in bewundernswerter Naturtreue Tauben darftellt, die aus einem Bafferbeden trinten. Auf jeben mit feinem Runftfinn begabten Menichen mußte es unangenehm wirken, auf diese Tauben feinen Juß zu setzen. Dagegen ift wohl die Dar= ftellung von Blumen auf Fußbodenbelegen nicht als eine Stilwibrigfeit zu betrachten, indem ja auch die Natur den Boden mit Gras und Blumen schmüdt, nur vor. Übertreibungen, die gegen bie Natur find, follte man fich huten. Go machen bie großen tnallroten Riefenboutetts gewiffer Teppichmufter teinen guten Gindruck auf ben auf Runftfinn febenden Stets follten folche Mufter bas Auge nicht übermäßig beschäftigen und in Menschen. gebrochenen Farbentonen fich darftellen.

Bezüglich der Schmückung der Wände find die Bemerkungen in einem von Richard Redgrave gelegentlich der im Jahre 1851 zu London ftattgefundenen Weltausstellung auf Anregung der königlichen Kommission über die zeichnenden Künste ausgearbeiteten Berichte wegen der darin ausgesprochenen Kunstregeln noch heute beachtenswert. Wir entnehmen Prosessor Gottsried Sempers berühmtem Buche "Der Stil" die folgenden auf Tapeten

und andre Wandbetleibungen bezüglichen Bemerkungen:

Wenn man ben Zweck solcher Stoffe berücksichtigt, so wird die passende Dekoration für fie sofort klar hervortreten, da sie dieselbe Beziehung zu den durch sie umschlossenen Gegen= ftänden haben müssen, die der Hintergrund zu einer gemalten Gruppe hat. In der Walerei hat ber Hintergrund, wenn er wohl angeordnet ift, seine eignen entschieden hervortretenden Lineamente, aber biese find insoweit unterzuordnen und zu dämpfen, als fie nicht zu besonderer Aufmerksamkeit auffordern burfen, mahrend das Ganze im Busammenwirken nur allein bagu bienen foll, die Hauptfiguren, nämlich ben Gegenftand bes Bilbes, zu tragen und beffer hervorzuheben. Die Dekoration einer Band hat dieselbe Beftimmung und erhalt fie, wenn sie nach richtigen Grundsätzen ausgeführt ist. Sie ist ein Hintergrund für die Möbel, die Kunftgegenstände und die den Wohnraum belebenden Bersonen. Sie mag die Hauptwirkung erhöhen und die Pracht vermehren, fie darf so angeordnet sein, daß sie den Charafter bes Raumes beftimme, daß fie ihn heiter ober bufter erscheinen laffe; fie mag scheinbar die hitze des Sommers kühlen, oder das Gefühl der Wärme und Gemütlichkeit im Winter erweden; fie tann fo berechnet werben, bag die beschränfte Räumlichkeit eines Saales größer erscheine, ober eine Studierstube, eine Bibliothet sich als eng umschlossen und abgefondert darlege — alles diefes kann bei paffender Anordnung farbiger Ornamente leicht erreicht werden. Aber gleich jenem Hintergrunde, mit welchem die Dekoration icon verglichen wurde, muß sie, obschon sie einem der genannten Zwede gemäß ihren Charakter entschieden ausspricht, in gedämpftem Tone auftreten und die Kontraste in Licht- und Schattenpartien vermeiben. Streng genommen sollten solche Deforationen nur in Kachen. burch die Runft vorgeschriebenen Formen sich bewegen und harte, ben Grund burchschneibenbe

Linien ober Formen möglichst bermeiben, ausgenommen die Fälle, wo es der nötige Ausbruck und die Deutlichkeit der Ornamente erheischt, daß eine derartige Unterbrechung statzsinde. Raturgetreue Nachahmungen wirklicher Gegenstände sind dem dekorativen Prinzip entgegen, weil sie den Begriff des Flachen ausheben, weil sie zugleich in ihrer detaillierten und täuschenden Darstellung das Auge zu sehr in Anspruch nehmen und wegen ihres ansspruchsvollen Hervortretens die Ruhe des Gesamtbildes stören. Borzüglich ist in dieser Beziehung die einfardige Behandlung der durch Hell und Dunkel wirkenden Muster.

Beiter bemerkt Semper in bezug auf das Tapezierwesen der Alten: Bei der häuße lichen Einrichtung der Alten hatten die Tischler sehr wenig, die vestiarii (nach modernen Begriffen die Tapeziere) sast alles zu thun. Wer nur den Grundplan eines antisen Hauses betrachtet, überzeugt sich sehr bald, daß die jeht sehlenden Draperien unbedingt im Geiste dazu gethan werden müssen, um es für wohnliche Zwede geeignet erscheinen zu lassen. Die Thüren und selbst gewisse Scheidewände der Käume der antisen Häuser waren durch Vorshänge gebildet. Aus den Stulpturen und Malereien des Altertums ist zu ersehen, daß die Hintergründe sehr häusig aus Draperien bestehen, die saltenreich zwischen Pseilern ausgehängt sind; zuweilen sieht man aber auch statt dieser Draperien stehende Wände.

Bunderbares erzählt der griechische Schriftsteller Philostratus nach den in seiner Zeit noch lebhaften Erinnerungen von der Pracht der Bekleidung babylonischer Königspaläste: Die Bände waren mit Erz bedeckt, so daß sie strahlten. Die Gemächer waren teils mit Silbers und Goldgeweben, teils sogar mit wirklichem Goldblech, das getriebenes Bildwerk zeigte, geschmückt. Die Stickerien der Borhänge waren der griechischen Fabel entnommen.

Bon den Agyptern wissen wir Ahnliches, und aus vielen Stellen der Schriften der alten Tragiser ersahren wir, daß das Umspannen und Behängen der Räume bei den Griechen eine uralt herkömmliche Sitte war. Überhaupt dienten die Säulen in den Wohsnungen und Tempeln nur dazu, um dazwischen Borhänge zu besestigen, welche Sitte sich im östlichen und westlichen Europa dis in das Mittelalter hinein bezüglich der Ausschmückung der Kirchen fortpstanzte. So bildeten solche Tapezierarbeiten mehr oder minder wesentliche Teile der Architektonis.

Unter "Tapeten" verstand man ursprünglich verstellbare, in passender Beise dekorierte Bände; solche Bände waren z. B. im Borhause des delphischen Tempels zur Abgrenzung des Heiligtums ausgestellt, und in ähnlicher Beise werden dieselben bei den Prozessionen der Papsttrönungsseier noch benutzt, um den Beg der Prozession im Schiffe der Basilika der Apostelsürsten abzugrenzen, wobei die düster gesättigte Farbenpracht der Teppichwand das mächtige Emporragen der Säulen erst recht zur Geltung bringt.

Ein farbenprächtiger Luxus bürgerte sich im Abenblande ein infolge der Berührungen mit dem Orient in den Kreuzzügen. Vielleicht fanden die Frauen der Kreuzritter für die von dort mitgebrachten köftlichen Shawls und Teppiche die nächste passende Berwendung gerade darin, daß sie damit ihre Zimmer ausstafssierten. Seitdem haben die Großen und Reichen immer auf schöne Wandteppiche viel gehalten. Hür diesen Bedarf arbeitete aber früher hauptsächlich der Weber, denn der Stoff zu den Wandbekleidungen bestand meistens in seidenen und halbseidenen großgemusterten Damasten. Auch Tapeten von seinem gepreßten Leder, solche mit Stickereien, Goldverzierungen u. s. w. kamen vor; es war aber immer ein Luxus, den sich nur die reichen Kreise gestatten konnten. Wie nun überhaupt jede Luxussindustrie ansänglich nur sür die vornehmsten Klassen arbeitet und sich erst dei billiger werdenden Herstellungsmethoden mehr und mehr popularisiert, so ging auch die Tapetensabrikation diesen Weg; jetzt sucht sie ihren Hauptmarkt dei dem großen Publikum und hat sich dem heutigen Ersordernis der Wohlseilheit so anbequemt, daß ihre Produkte selbst in die bescheidensten Wohnungen noch Eingang sinden können.

Die Capetenfabrikation und ihre Materialien. Die Anwendung des Papiers zu Tapeten sollen die Engländer den Chinesen oder deren Nachdarn, den Japanern, abgesehen haben, wo diese Fabrikation seit undenklichen Beiten ausgeübt wird, wie denn überhaupt das Papier bei jenen öftlichen Bölkern eine weit ausgedehntere Anwendung findet als bei uns, so daß selbst die dortigen Häuser großenteils wie aus spanischer Wand zusammengesetzt erscheinen. In England konnte die Tapetensabrikation wegen der hoben Papiersteuer lange nicht emporkommen; erst bei den Franzosen kam sie in rechten Schwung und zu seinerer

Ausbildung. She es Maschinenpapier gab, mußten gewöhnliche Papierbogen burch sorgs fältiges Kleben zu langen Streisen zusammengesetzt werden. Das älteste Bersahren zur Herstellung ber Tapete war augenscheinlich vom Tüncher entlehnt: man legte auf das Bapier in Kartenpappe ausgeschnittene Patronen und suhr mit einem in Farbe getauchten großen Pinsel darüber hin (Aussparungsversahren). Dies wurde mit jeder Farbe wiederholt, bis das Wuster vollendet war. Wenn auch auf diese Beise die Ware immerhin ziemlich gut aussallen kann, so war es doch vorteilhafter, das Versahren der Kattundruckereien anzunehmen, wie es damals (als Handbruck mit erhabenen geschnittenen Formen) in Übung war.

Wir entnehmen der "Geschichte der Technologie" von Karmarsch, daß in England schon 1746 die Anwendung von Modeln im Tapetendruck bekannt gewesen sein soll, fich aber wenig verbreitet zu haben icheint, ba 1753 noch Edward Dighton ein Batent für Serftellung von Tapeten erhalten habe, deren Mufter er mit geftochenen oder geäten Rupferplatten aufdruckte und aus freier hand mit dem Pinfel ausmalte. Die erstere größere Fabrik, welche in Frankreich Tapeten mittels Drucks herstellte, wurde 1780 errichtet, obwohl bas Berfahren bereits feit 20 Jahren baselbst bekannt war, früher als in Deutschland, wo man vor 100 Jahren von Papiertapeten noch nicht viel wußte. Es existierten zwar aus jener Reit (1778 und 1775) zwei in Berlin erschienene Beschreibungen bes Berfahrens. Tapeten mittels Druds berzuftellen, dieselben erftreckten fich aber bloß auf die teuren velutierten ober farbigen Tapeten mit Bergoldung, zu beren Herftellung eine Schraubenpreffe angegeben wird: ben Wollstaub solle man sich burch Berhacken von Wolle oder burch Bertleinern mit einer Schere bereiten. Derartige Borfcblage laffen erkennen, bag fich biefe Induftrie noch in ben Rinderschuhen befand. Ofterreich verdankt feine erfte Tapetenfabrik einem Franzosen Chevassieux aus Lyon (1780); Spörer aber, ber aus dem Elfaß nach Bien tam und 1809 bafelbst ebenfalls eine folde Fabrit errichtete, hob bie Fabritation erft auf eine höhere Stufe; er ift auch der Erfinder der ihrer Zeit (1822) vielbewunderten Fristapeten.

An Stelle der alten Schraubenpresse trat zeitig schon der Drucktisch, zuerst mit einsachem, später mit Doppelhebel, der schon vor 1820 in Wien in Gebrauch war und in Mannheim ersunden sein soll. Eine Maschine zum Drucken mit Flachsormen (Model) hat William Palmer 1823 ersunden und 1837 verbessert, in dem letztgenannten Jahre erschien auch eine Maschine zum Auftragen der Grundiersarbe von Croqueser in Paris; aber erst seit 1850 sind Grundiermaschinen in ausgedehntere Anwendung durch Engländer namentlich und Franzosen gekommen. Walzendruckmaschinen, zuerst mit vertiest gravierten Walzen arbeitend wie die Kattundruckmaschinen, wurden von Zuber in Rizheim 1826, von William Potter in Manchester 1839 angewandt; sie erwiesen sich indessen in betress des Druckes nicht kräftig genug und man stattete sie daher mit Walzen aus, welche das Muster in Relief tragen; solche Maschinen stammen von Cabouret (1838), Leron (1840, 1854), Villet (1851), Grosset (1853), William Potter (1846), Gummel in Berlin (1847) u. a. Sie drucken bis zu 20 Farben und mehr.

Bas die Tavetenfabritation im allgemeinen anbelangt, so hat fie in den letten awanzig Nahren, bant bes allgemein gestiegenen Bohlstandes und ber allen Rlaffen baburch ge= währten Möglichkeit, fich einen höheren Komfort zu geftatten, einen ungemeinen Aufschwung genommen. Die Bervollkommnung der mechanischen Hilfsmittel, welche nicht nur bei weitem billiger, sondern auch noch viel schöner zu fabrizieren erlaubt, hat einen gleich günftigen Ginfluß gehabt, und die früher weit verbreitete Arbeit des Tünchers findet jest nur noch in ben entlegenften Ortschaften einen Wirkungstreis. Wenn ber amtliche Bericht über bie Londoner Beltausstellung von 1862 sagt, daß seit Bestehen des Bollvereins bis babin die deutsche Tapetenfabrikation in ihrer Produktion sich mindestens verzwanzigfacht habe, und daß fie zur Beit (1862) auf etwa 5 Millionen Rollen pro Jahr zu veranschlagen sei (die eine Kabrik Hochklätter in Darmstadt allein habe seit 1851 ihre Leistung von 200000 Rollen auf 1 Million erhöht), so haben fich feitbem biefe Berhaltniffe namentlich fur Deutschland noch ungleich günftiger gestaltet. Inbessen steht, was Massenproduktion betrifft, England mit seinen Dafchinen obenan. Schon bor 15 Jahren waren Balgenbruckmafchinen in Anwendung, von denen eine gleichzeitig in acht Farben brudt und per Minute brei Stud, täglich eirea 2000, jährlich gegen 600 000 Rollen liefern konnte; es gibt aber Fabriken, bie damals schon nicht weniger als acht solcher Maschinen (von denen einige mit 16 Karben

bruckten) in Betrieb hatten und daneben eine entsprechende Zahl Stücke mittels Blockbrucks herstellten. Der Absah dieser Maschinentapeten erfolgt in großen Rassen nach den Kolonien. Frankreich zeichnete sich lange besonders durch künstlerische Bollendung, geschmackvolle, eles gante Muster, in deren Entwersung die besten Kräste eine lohnende Thätigkeit fanden, reine, schöne Färdung und vollkommene Aussührung seiner Tapeten aus. Es hat lange Zeit den Beltmarkt in den besseren Sorten allein beherrscht, dis ihm in der letzten Zeit in Deutschsland ein bedeutender Konkurrent erwachsen ist.

Besteht in den mechanischen Aussührungen eine große Ahnlichkeit zwischen Tapeten- und Kattundruck, so herrscht hinsichtlich der Farben doch vielsache Abweichung; denn im Tapetendruckbenutzt man ausschließlich deckende Körpersarben — mit einem Bindemittel (Leim) verseht — während im Kattundruck die Farben meist durch Beigen dem Beuge einverleibt werden.

Die zur Tapetenfabris tation berwendeten Farben find teile erbiger Ratur, wie Bleiweiß, Rreibe und anbre Beifftoffe, Chromgelb. Oder, Berliner Blau, bann fünftliches Ultramarin, Chromgrun, oft auch noch Die giftigen Arfenittupferfarben, weil es anbre fo lebhafte Grunftoffe nicht gibt, Umbra, Beinschwarz n. f. w.; teils find es Abfochungen ober Lade aus Farbhölzern, wie Belbholg, Propp, Blauholz u. f. w., und daß die Farbenerzeugs niffe ber neueren Chemie, namentlich die Teerfarben, vielfach Unwendung finden, braucht nicht besonders her= porgeboben zu werben. Um ben löslichen Farben Rörper und Dedfraft zu geben, berbidt man fie burch bineins gerührte Weizenstärke und ähnliche Mittel. Das Binbe-

Big, 486. Tapete, nach Entwurf bes Professor Sturm ausgeführt von Bollipp hand & Sonne.

mittel ift größtenteils heißes Leimwasser, außerbem Gummi, Dextrin u. s. w. Die mit Leim angemachten Farben sucht man auch beim Berbrauch immer lauwarm zu halten, damit sie nicht die werden.

Dem Bedrucken des Papiers geht meistenteils das Grundieren voran; nur bei gesringen Tapeten wird manchmal Papier benutt, das man gleich aus gefärbter Papiermasse hergestellt hat. Soll mit einer Körpersarbe grundiert werden, zu welcher gewöhnlich ein starter Busat von Preide kommt, so bedarf das Papier keiner Borbereitung; bei Anwendung

von Absudfarben bagegen muß ein Anftrich mit warmem Leimwaffer vorhergehen, ber vor

bem Auftragen ber Farbe erft böllig troden werben muß.

Das Auftragen bes Grundes geschieht mit Bürften, Die fo lang find, bag fie über Die ganze Breite des Papiers wegreichen. Die Arbeit wird meiftens nicht von einem einzelnen, sonbern von drei bis vier Personen zugleich besorgt und geht dann außerordentlich geschwind. Dabei wird der ganze, zu einem Stück Tapete gehörige Bapierstreifen auf eine Tasel gelegt, welche die entsprechende Länge hat, also gegen 10 m lang ift. Um bem Papier eine festere Auflage zu fichern, bilbet bas Tafelblatt seiner Länge nach einen ganz flachen Bogen, so bag von der Mitte, als dem erhabenften Teil, ein fanftes Abfallen nach beiben Enden bin ftattfindet. Ein Arbeiter setzt nun seine vorher in die Grundierfarbe getauchte Bürfte an bem einen Ende quer auf das Papier und bewegt sich längs ber Tasel fort, indem er beftanbig die Bürfte fagenartig hin und ber zieht. Ihm folgt ein zweiter, der es ebenso macht, ober der eine arbeitet für zwei, indem er in jeder Sand eine Burfte führt. Den zwei Auftragebürften folgen auf bem Fuße zwei Burichen, jeder mit einer ahnlichen Burfte bewaffnet und auch in berselben Art mandbrierend, nur daß sie auf ihre Bürsten keine Farbe nehmen, fondern blog die icon vorhandene auf dem Bapier beffer verteilen und ausgleichen follen. Indem also die drei oder vier Personen einmal die Tasel entlang gehen oder vielmehr eilen, wird ein Stud Tapete grundiert und braucht nur noch zum Trodnen in dem geheizten Trodenraume aufgehängt zu werden. Es konnen so auf einer Tafel täglich 4-500 Stud angeftrichen werben. Jest aber wird in den größeren Tapetenfabriten das Grundieren vielfach mit Maschinen ausgeführt. Ein über zwei Rollen laufendes Flanelltuch ohne Ende erhält burch eine Farbwalze aus einem Farbkaften fortwährend Grundierungsfarbe zugeführt, die durch ein Lineal gleichmäßig vertrieben wird und sich weiterhin auf das dem Tuche zugeführte endlose Papier überträgt. Die Farbe ift aber tropbem fehr ungleichmäßig auf dem Bapiere verteilt, es geht dasselbe deshalb zunächft über einen horizontalen Tisch unter einer Anzahl von breiten Burften hindurch, die fich immer hin und ber bewegen und diefelbe Arbeit ausführen, welche der zweite, dritte Arbeiter u. f. w. beim Grundieren mit der Sand beforgen. Fig. 437 zeigt uns eine Grundierungsmaschine. Die Bürften bertreiben bie Farbe, die aus dem Troge G auf das von der Walze F fich abwickelnde Kapier übertragen wird, auf biefem letteren. In ber Richtung ber Pfeile geht basselbe weiter über eine Rolle dem Trockenraume zu. Die Aufhängung beforgt eine doppelte Kette ohne Ende. welche mit ihrem oberen Teile in berselben Richtung geht wie bas grundierte Bapier. In gewissen Abständen befinden sich auf dieser Kette aber vorspringende Nasen, welche, wenn sie die unter der vorhin bezeichneten Rolle lofe aufgelegten Stäbe passieren, von diesen nur den untersten mit hinwegnehmen und das Tapetenpapier darauf fangen. In der Abbildung ist bei a ein folder Stab eben in Thatigkeit, wieder einen Tapetenbogen auf die Rette D ju transportieren, mit deren Silfe die einzelnen Stäbe in gleichen Abständen durch den Trockenraum hindurchgeführt werden. Die Fangftäbe liegen auf dem pultartigen Geftell in der Mitte bes Bilbes. In der Birklichkeit werden sie auf der andern Seite bes Trodenkaftens wieder gesammelt, indem die Tapete daselbft ftogweise zusammengelegt wird. Die Maschine beforgt bas ebenfalls von felbft, indem die Rette D die Stäbe fclieglich einer gebogenen Bahn E übergibt, auf welcher fie hinabgleiten und nur von einem Knaben herausgezogen zu werben brauchen, um das Papier gefaltet auf den Haufammengeschichtet zu erhalten. In unfrer Abbildung ift der letztere Borgang, der fich eigentlich weiter links vollzieht, als unser Bild reicht, in den Hintergrund desselben verlegt. Bon den zusammengelegten Saufen werden die Tapeten wieder ab- und auf Rollen A aufgewidelt, wobei gugleich die Glättung mit beforgt zu werben pflegt. Darunter ift jedoch nicht die Erzeugung eines Glanzes zu verftehen; vielmehr hat das Glätten nur den Zweck, die durch das Rafiund Trockenwerden des Papiers entstandenen Unebenheiten zu beseitigen, und es wiederholt fich demnach diese Behandlung in der Folge so oft, als eine neue Befeuchtung und Trocknung bes Bapiers eingetreten ift, alfo nach bem Aufbruden jeber einzelnen Farbe. Die bierau bienende Blättmaschine, in der Form an die lithographische Stangenpreffe erinnernd, ift auch in einigen andern Industriezweigen in Anwendung; nur wirkt sie dort, wo ein wirkliches Glänzen beabsichtigt wird, durch einen Glättstein, während sie bei Zapeten, wo, wie gefagt, nur eine Ebnung erzeugt werben foll, mit einer metallenen Balze ausgeruftet ift.

Um wirkliche Glanztapeten zu erzeugen, muß ein andres Berfahren, das Satisnieren, in Anwendung kommen. Hierauf ift schon bei Ansertigung der Grundiermasse Bedacht zu nehmen, insosern als statt der sonst gewöhnlichen Körper, Kreide oder Bleiweiß, jett seiner Gips genommen wird. Durch die Satiniermaschine erhält die Tapete ihre Bearbeitung auf der Rechtseite. Es wird dabei mittels einer hin und her gehenden steisen Bürste Federweiß (seines Talkpulver), das unmittelbar vorher ausgepudert wird, in den Grund eingerieden, und hierdurch jener dis zu gewissem Grade selbst der Rässe widerstehende sanste Atlasglanz hervorgerusen. Oft auch glänzen nur gewisse Partien oder Figuren, was unschwer dadurch erzielt wird, daß vor dem Satinieren Patronen aus dünnem Blech aufzgelegt werden, welche nur das glänzend werden lassen, was in den Ausschnitten der Patrone offen liegt (Aussparungsversahren). Wan kann das Talkpulver auch gleich mit in die Grundiersmasse nehmen. In großen Fabriken kommen selbstätige Satiniermaschinen vor, in welchen das Vapier die Bestäubung und Bürstung durch eine walzensörmige, sich drehende Bürste erhält.

Auf ähnliche Beise, wie bei der Kattundruckerei sortlausende Muster durch Balzen der ganzen Länge des Zeuges ausgedruckt werden, kann auch im Tapetendruck ein verschiedensfarbiger Grund in nebeneinander verlausenden Längsstreisen durch Balzenbürsten, welche nebeneinander stehende Farbenpartien haben, erzeugt werden. Durch Übersahren der versbleibenden Zwischenräume mit einer nassen Bertreibbürste lassen sich sodann die Farben

allmählich ineinander überführen.

Die grundierten und möglicherweise satinierten Tapeten gelangen schließlich zum Druck; es gibt aber eine Klasse billiger Ware, die diese Stadium gar nicht erreicht; es sind diesienigen, die nur mit verschiedenfarbigen, mehr ober weniger seinen Längsstreisen versehen sind und damit auch schon einen hübschen Effett machen. Diese Streisen und Linien werden nicht aufgedruckt, sondern auf das Papier nach vorausgegangener Grundierung gezogen. Nur werden dazu nicht Bürsten oder Pinsel benut, welche solche schmale und scharf begrenzte Streischen nicht bilden könnten, sondern ein blecherner Farblasten T (Fig. 438), so breit wie die Tapete, der in die entsprechenden Fächer sür die einzelnen Farben abgeteilt ist. Jedes Fach hat unten ein kleines Ausstußlasoch, und indem der Fardlasten in angemessener, gleichbleibender Geschwindigkeit über das Papier sortgeschoben wird, oder auch indem der Rasten ruht und das Papier, getragen von einem Tuch ohne Ende, darunter hingest, wird die zur Bildung eines Streisens ersorderliche Farbe an letzteres abgegeben. Die Löcher können nach Bedarf durch einen Schieber augenblicklich geschlossen werden. Unser Abbilsdung, Fig. 438, zeigt einen solchen Apparat.

Das Aufdrucken der Muster auf die grundierten Tapeten geschieht mittels erhaben ausgearbeiteter Holzformen. Die Platten übergreisen gewöhnlich die ganze Breite der Tapete und sind also 50—60 cm lang bei einer Breite von 20—50 cm. Zeichnungsteile, die so beschaffen sind, daß sie im Holz zu schwierig auszusühren wären oder keine Dauer hätten, stellt man in Messing mittels Draht und Blech her. Ein eingeschlagener Stift gibt im Abdruck einen Punkt, mit sassoniertem Draht erhält man Sternchen u. dergl., während zurecht gebogene Blechstreisen zur Wiedergade von Ranken, Schrasserungen und sonstigem Linienwert benutzt werden; das sind dieselben Hilßmittel, die wir schon beim Kattundruck kennen zu lernen Gelegenheit hatten, und die sich auch hier durch Abklatschmodel ersehen

laffen, wie wir an berfelben Stelle gesehen haben.

Wie bei jedem gewöhnlichen Plattendruck sind zur Erzeugung eines Musters so viel besondere Trucksormen nötig, als Farben oder Farbentöne darin vorkommen. Der eine Block trägt nur die Teile der Zeichnung, welche blau, der andre die, welche rot erscheinen sollen u. s. w. Während man sich für gewöhnliche und Mittelware auf 3—4 Platten besichränkt, gehören zu farbenreicheren Mustern, namentlich auch zu Bordüren, Deckens und Thürstücken, deren vielleicht 15—20, zu reichen Blumens, Figurens und Landschaftsstücken 40—60 und oft noch mehr. In beiden letztgenannten Gegenständen, welche sich den Malereien an die Seite stellen und nicht fortlausende Muster, sondern geschlossene Bilder von oft großer Ausdehnung zeigen, sind die Formen oft zahlreicher als die Farben und Farbentöne, und zwar deswegen, weil einzelne Farben im Bilde öster, aber in so großen Abständen vorkommen, daß sie nicht mit einer Platte bestritten werden können. Auf der Londoner Ausstellung von 1862 waren von einer Pariser Tapetensabrik vier große

lanbichaftliche Gemälbe mittels Mobelbruck hergeftellt, zu benen 500 berichiebene Formen

nötig gewesen waren.

Damit die Farben in der gehörigen gegenseitigen Stellung ausgebruckt werden konnen, find die einzelnen Druckformen oder Modeln am Rande mit Wetallftiften verseben, die ebenfalls jum Abbrud gelangen und burch ihr genaues Aufeinanberfallen ben fogenannten Rapport herstellen laffen. Diese Stifte, die Bag- ober Rapportspigen, find ba angebracht, wo fie bas Mufter nicht ftoren, und ihre Abbrude werben burch bie gulest abzubrudende Alatschform verdect. Dieselbe Borficht ift bei einfarbigen Drudmuftern zu beobachten, damit es möglich wird, den Model in gehöriger Aneinanderreihung aufzudrucken. Um große Formen fraftig genug aufbruden zu tonnen, wird wohl auch ein hebelwert angewendet.

Das Druden felbst erfolgt auf einem festen Tische, bessen Blatte mit boppeltem Wolltuch ftraff überzogen ift, und gleicht in seinem mechanischen Teile ganz dem Tafelbrud für Rattun; wir brauchen baber nur auf bas an fruberer Stelle barüber Befagte gu verweisen. Die zu bebrudenbe Tapete ift zusammengerollt und auf einen eisernen Stab geftedt, ber rechts an ber Tischfante in zwei Gabeln liegt. Somit tann bas Papier nach

Bedarf leicht von der Rolle ab und über den Drudtisch gezogen werden.

In der Regel wird an einem Druckische den ganzen Tag mit derselben Farbe und Form fortgearbeitet, und das hierbei fertig und troden Geworbene am folgenben Tage mit ber zweiten Form burchgenommen und fo forf. Bor jedem neuen Drud muß, wie icon bemerkt, die Tapete auf der Rückseite wieber geglattet werben. Sind alle Mufter zugehörigen Formen aufgebruckt und fo die lette Glattung gegeben, fo wird bie Ware als fertig aufgerollt, sofern nicht etwa noch ein beller Firnis aufgefest wird, wodurch die Tapete an

Big. 438. Berftellung langigeftreifter Tapeten,

Schönheit und Haltbarkeit bebeutend gewinnt. Eine Zwischenarbeit, die nach jedem Aufdruck vorgenommen wird, sobald es sich nicht um ganz geringe Ware handelt, besteht in bem Durchsehen, um folde Stellen, an welchen gufallig die Farbe ausgeblieben ift, mit bem Binfel nachzubeffern.

Ein recht gefälliges Brobuft bes Tapetenbruds find die jogenannten velutierten (bewollten) ober Wolltapeten, bei denen einzelne Teile der Musterung sich rauh wie Tuch anfühlen, und in der That ift es feiner Tuchftaub, welcher hierbei als bedender garbftoff dient. Bährend die Tapete im übrigen ganz wie gewöhnlich grundiert und bedruckt wird, verlangen bie bewollten Teile bes Mufters eine besonbere Behandlung. Die Figuren bafür werben zwar auch mit Formen vorgedrudt, aber nicht in Leimfarbe, sondern in einem fehr fraftigen Leinol-Bleiweißfirnis, und sobann unmittelbar mit bem eigens bafür hergerichteten feinen Tuchftaube gepubert. Solcher Tuchftaub fällt in Tuchfabriken beim Scheren ber Tücher ab, aber meift nicht in fo brillanten Farben, wie fie für bie Bwede ber Tapetenfabritation gewünscht werben. Dieselbe erzeugt fich baber ihre Bollfarben meift felbft, indem fie entweber weißen Scherftaub burch Bleichen, Farben, Bermahlen u. f. w. vorbereitet, ober fie bezieht ein eigens für fie bergestelltes Fabritat, welches in ben feurigsten und verschiedenften Farben im hanbel vortommt. Früher tonnte bas Erzeugnis nur von Franfreich bezogen werben, wo in Paris eine Fabrit fich mit ber Berftellung berartigen Bollftaubes befaßte. Neuerdings hat aber bie berufene Schutfiche Tapetenfabrit in Burgen, welche fcon lange ihren Bedarf fich felbst erzeugte, die fünftliche Wollftaubfabritation in größerem Dage aufgenommen und verforgt einen großen Teil ihrer Konkurrenten mit bem Material, bas mahrend ber Ginichließung ber frangofischen Sauptstadt allein bon ihr geliefert wurde.

Das Verfahren zum Erzeugen ber beftäubten Mufter ift folgendes. Die Tapete wird gleich vom Drucktisch weg über einen Kaften gezogen, ber bicht am Tische auf 2/3 - 3/4 m hohen Füßen fteht. Der Boben des Kastens besteht aus straff gespanntem Kalbleder ober Bergament. Ift genug frischer Druck über ben Kaften gelangt, so wird die Tapete bis zum Leberboben niebergelassen, Tuchstaub barüber gestreut, ber Kaftenbedel zugeklappt und ber Leberboden mit ein paar Stöden von unten trommelartig bearbeitet, oder es ist eine Daumen= welle vorhanden, durch beren Drehung einige Rlopfer gegen ben Boden getrieben werben. Der solchergestalt im Rasten aufgerührte Staub verteilt sich überall auf der Zapete und beckt das klebrige Muster vollständig. Ift ein so erzeugtes Muster völlig trocken, so kann jum Auffegen eines folgenden in einer andern Farbe geschritten werben. Man fann auch auf schon bewollten Stellen von neuem beftäuben. Bur Erhöhung des Effetts überdruckt man bie bewollten Mufter oft noch mit Leimfarben, um Schattierungen, bunklere Zeich= nungen, wie Blattrippen u. f. w., anzubringen, ober aber man bürstet sie nur, während der Olfarbenunterdruck noch nicht ganz trocken ist, durch Schablonen mit einer derben Bürfte. Daburch legt fich ber kurze Staub nach ber Richtung des Strichs und die Tapete erhält an diesen Stellen Glanz, mahrend fie an ben von der Schablone geschützten ihre ursprungliche matte Färbung behält. In ähnlicher Beise wird auch Bergolbung und Bronzierung bewirkt, nur daß dabei nicht Ölfarbe, sondern ein Terpentinölfirnis untergebruckt wird, auf ben man die Bronze, *W*ufivgold oder feingemahlenes Blattgold mittels einer Trommel, die fich in einem geschlossenen Kasten breht, aufstäubt, während die frisch bedruckte Tapete hindurch= gezogen wird. Den Glanz erhalten die mit der Bronze beftäubten Stellen burch Glättfteine.

Die Anwendung bes Maschinenbrucks auf die Tapetensabritation, welche namentlich in Nordamerika und England eine bedeutende Ausdehnung erlangt hat, liefert zwar sehr große Massen, aber doch nur geringe ober höchstens Mittelware, da das genaue Zusammen= paffen ber Muster Schwierigkeiten hat, welche zum Teil in ber Natur bes Baviers liegen. das fich bei jeder Befeuchtung zieht, und die deshalb kaum gänzlich zu befeitigen sein werden. Es können daher nur solche Muster auf der Maschine gedruckt werden, bei denen die Farben nicht übereinander zu stehen kommen und nicht ineinander verlaufen können, da alle Farben bei bemselben Durchgange aufgedruckt werden mussen. Nichtsbestoweniger hat man Balzenbrudmaschinen in Gebrauch, welche bis zu zwanzig und mehr Farben bruden. Die gebräuchlichen Waschinen sind sast durchgängig Waschinen nach Art der im Kattundruck gebräuch= lichen, nur find auf den Formwalzen die Muster erhaben stehend. Bertieft gravierte Metallwalzen können zwar auch gebraucht werden, aber boch nur mit Einschränkung. Die Ginzelheiten eines solchen Druckapparats geben wir in Fig. 439, die zugleich mit zur Erläuterung der Kattundruckmaschine dienen kann. Die Druckwalze ift in berselben nur mit ihrem vorberen Teile fichtbar, fie ist mit dem Buchstaben C bezeichnet und in Fig. 440 in einer besonderen Ansicht, welche die Art der Gravierung zeigt, gegeben. Hinter der Druckwalze bewegt fich auf ber Unterlage F bas zu bebruckende endlose Papier P in der Richtung der Afeile von unten nach oben. Die Balge C widelt fich auf bem Papier ab und druckt ibm ihr Muster auf; die dazu nötige Farbe erhält sie von dem Farbetuche T, welches, über die Rollen RRR geführt, die Farbenwalze A paffiert. Die lettere geht zum Teil in dem Farbebrei, ber fich in bem Troge E befindet, und überträgt bavon eine genügende Bortion auf bas Tuch ohne Ende. Der Uberschuß wird burch bas Lineal L abgestrichen. Alle Bewegungen hängen untereinander zusammen und werben von bemselben Triebwert unterhalten.

Wie schon angebeutet wurde, ist mit den Walzendruckmaschinen bei der Tapetensabristation keineswegs die Volkommenheit und Schönheit der Muster zu erreichen, wie beim Druck mit Handsormen, von denen man bei den teuersten Luxuskapeten zuweilen mehr als 100, ja selbst schon 5—600 zu einer Tapete verwendet hat. Karmarsch gibt in seiner "Geschichte der Technologie" an, daß auf der Ausstellung zu Paris im Jahre 1867 sich ein Tapetenstück von 2,7 m Länge bei 2 m Breite besand, welches mit 580 Formen, und ein andres, das mit 218 Farben durch 373 Formen bedruckt war. Bei dem Maschinendruck sit selbst schon dei wenigen Farben das genaueste Zusammentressen nie recht gesichert, sedoch stellt man im gewöhnlichen Leben nicht so hohe Ansorderungen an Tapeten, und daher wers den die meisten derselben mit Maschinen gedruckt, weil die Herstellungskoften dabei viel geringer werden. Während England noch vor etwa 20 Jahren in der Herstellung billiger

Maschinenbrucktapeten obenan stand und davon jährlich über 1,5 Millionen kg aussührte, lieserte Frankreich hauptsächlich seine Tapeten mit einer jährlichen Aussuhr von über 2 Milslionen kg. Frankreich und England standen dabei im gegenseitigen Austausch von seiner gegen gewöhnliche Ware. So sieserte 1866 Frankreich 627 000 kg seiner Tapeten nach Engsland, und England dagegen 347 000 kg nach Frankreich. Seitdem hat sich aber die deutsche Tapetensabrikation fast vollständig des eignen Warktes bemächtigt.

Wachstuchfabrikation. Altere Leute erinnern fich noch ber zu Möbelbeden, Sutsüberzügen u. dergl. benutten, jett durch bessere Stoffe ersetzen Wachsleinwand. Sie war in ber That das, was ihr Name besagt, ein mit einer Wachslösung in Terpentinöl über-

zogenes Leinen, fprobe in ber Ralte, flebrig unb übelriechend in ber Bärme. Inbem man fpater an Stelle bes Wachies ben Leinölfirnis fette, that man einen zweisachen Fortichritt: man gelangte auf wohlfeilerem Bege zu Produkten, welche bauerhafter und von jenen Ubelftänden frei waren. So hat man jest, je nach Unterfchieb bes Bewebes, Bachsteinen, .barchent, -fattun, -muffelin, die alle unter dem allgemeinen Namen "Bachstuch" geben, obwohl fie mit Bachs nicht

Fig. 489. Der Drudapparat ber Balgenmafdine,

bas mindeste mehr zu schaffen haben und auch der Ausdruck "Tuch" nur im weitesten Sinne, in der Bedeutung "Gewebe", zu nehmen ist. Trot dieses Fortschritts erleidet aber auch das Wachstuch wieder ernstlichen Wettbewerd durch das sogenannte "Ledertuch", das zwar höher im Preise, aber entschieden haltbarer und geschmeidiger ist, wie es sich von dem hauptsächlich dazu verwendeten Kautschule erwarten läßt. Das beste Ledertuch wird noch immer in Rordsamerika gesertigt; über seine Fabrikationsweise verlautet indessen wenig Zuverlässiges.

Herstellung des Wachstuchs. Gine Wachstuchfabrit braucht große Käumlichkeiten zum Bearbeiten und hauptsächlich zum Trocknen der Zeugslächen; man verlegt daher im Sommer

einen Teil ber Bearbeitung soviel als möglich ins Freie. Die Grunblage bes eigentlichen Fabritats ist ein starkes,



Fig. 440. Erhaben gemufterte Balge für Tapetenbruck,

festes Flachsgewebe, das wegen der hierbei vorkommenden ansehnlichen Breiten meistens auf besonderen Stühlen erzeugt wird, da Nähte in dem Teppich nicht willtommen sein würden.

Die erste Arbeit, die mit dem Gewebe vorgenommen wird, ist das Ausspannen desselben auf ein Gerähme in senkrechter Stellung — bei sehr großen Stüden keine leichte Arbeit. Das eine Ende des aufgerollten Zeugs wird an einem Endpsosten des Rahmens angenagelt oder mit Bindsaden angehestet, dann die Rolle in senkrechter Richtung, nötigensalls auf einem kleinen Karren, längs des Rahmens hindewegt und das sich abwickelnde Zeug an den oberen Längsbalken mit Haken vorläusig beseitigt. Der Echpsosten der andern Seite, an welchen das andre Zeugende genagelt wird, ist durch Schrauben derschiedbar, und durch Anziehen berselben wird das Zeug in seiner ganzen Länge straff ausgespannt. Rachdem sodann das Annageln auch an den Seiten, also an den oberen und unteren Langhölzern des Rahmens, geschehen ist, erfolgt das Ausspannen in Duerrichtung durch Tieserschrauben

bes unteren Langholzes. Das Beug erhalt somit auch eine beiberseitige Bearbeitung; benn

bie linke Seite wird ebenfalls, wiewohl weit schwächer als die rechte, gefirnift.

Das Tuch erhält zuvörderst auf beiden Seiten eine Grundierung, wodurch es sowohl geebnet als zur Aufnahme der Ölfarbe vordereitet wird. Hierzu dient in der Regel dünnsstüssiger Leim, der mit Bürsten ausgetragen und nach dem Trocknen mit Bimsstein sleißig verrieben wird, dis die Unebenheiten des Stoffs verschwunden sind. Der Leimgrund vershindert das Eindringen des Firnisses ins Innere des Gewebes und erteilt dadurch dem Stoffe eine größere Biegsamkeit; gewisse billige Stoffe erhalten auch bloß eine Kleistersgrundierung. Je nach der Färdung, die man mit dem Stücke vor hat, wird dem Leimgrunde auch sichon Fardstoff zugesetzt. Andre Ware, besonders die zu Tischdecken vielsach benutzten Wachsbarchente, werden nur auf einer Seite grundiert, die andre Seite wird zum Schutze der Kolitur darunter besindlicher Flächen in ihrer seinwolligen Beschaffenheit gelassen.

Die Farbstoffe selbst, welche bazu sowie zum Bedruden bes Bachstuchs benutt werben, find die gewöhnlichen Deckfarben, wie Bleiweiß, Oder, Chromgelb, Berliner Blau u. f. w.; bas Bindemittel besteht entweder aus reinem Leinöl oder aus solchem, das mehr oder weniger mit Trodenmitteln (Siffativ), mit Harz u. bergl., versett ift. Reines ober sehr wenig verseptes Ol trodnet zwar sehr langsam, gibt aber einen um so festeren Firnis. Die Farbftoffe muffen, ebenso wie für andre Rwede bes Anstreichens ober Malens, mit dem DI ober Firnis möglichft fein zusammengerieben werben, wozu jett sehr zweckmäßig eingerichtete kleine Reibmuhlen in Gebrauch find, die von der Kraftmaschine in Bewegung gesetzt werben und die Arbeit vieler Menschen ersetzen. Für die ersten Auftrage auf bas Tuch wird eine fo fteise Farbe benutt, daß fie fich nicht wohl mit bem Binsel vertreiben läßt. Der Arbeiter braucht baher ben Pinsel nur, um ben Firnis aus bem Farbtopfe zu nehmen und in einzelnen Säufchen an bas gespannte Tuch anzuklatschen; bas Berftreichen und Ausgleichen erfolgt mit einem falzbeinartigen Messer von mehr als 1/2 m Länge. Diese Bearbei= tung erfolgt zuerft auf ber Rudfeite, welche baburch zugleich bie ihr zugebachte Farbe erhalt. Ift biese nach 10-14 Tagen ziemlich getrocknet, so kommt ein zweiter Anstrich von gleicher. aber bunnerer Farbe, zu welchem ber Pinsel benutt wird. Alsbann wird die Borberseite in Behandlung genommen; diese aber erhält nicht bloß zwei, sondern nach und nach eine ziemliche Anzahl fich bedenber Schichten aufgetragen, baber auf die Farbe ber unteren nichts ankommt: nur befolgt man ben bei allen Dlanstrichen geltenben Grundsat, die Grundierlagen in helleren Tönen zu nehmen als die abschließende Oberflächenfarbe. Die Borderseite erhalt in gleicher Beise wie ber Ruden zuerft einen Auftrag fteifer Farbe mit Binfel und Relle, ben man troden werben läßt und sobann mit Bimsftein abschleift. Sierauf folgt eine zweite Schicht, in jeder Hinficht der erften gleich, und ein abermaliges Schleifen; nach gehörigem Austrodnen wird biefelbe Operation noch einmal vorgenommen und schließlich ein bunner Binfelanstrich gegeben. Durch biese muhsame und langwierige Behandlung, die 2-3 Monate Beit erfordert, erhält die Oberfläche nicht allein eine saubere Glättung, sondern das häufige Reiben mit Bimsftein erteilt auch bem Stoffe in feiner Beschaffenbeit etwas Leberartiges. Übrigens bezieht sich diese Herstellungsweise nur auf starke Ware von bester Sorte, während man bei der Fabrikation leichterer und wohlfeilerer Sorten sich natürlich kürzer faßt und mit wohlfeileren Mitteln rascher zum Riele tommt. Stoffe, Die nicht mit Rußen getreten werben follen, verlangt man in ber Regel geschmeibig und gibt ihnen baber auch eine biegsame, elastische Grundierung. Auch die Größe der zu bearbeitenden Stücke hat Einfluß auf Handhabung und Hilfsmittel, und wo nur mäßige Größen fabriziert werben, find z. B. die Rahmen zum Aufspannen sehr einfach und meistens nicht feststehend, sondern tragbar.

Ist das Anlegen der Grundfarbe und das Trocknen vollendet, so werden die nun weit schwereren Stoffe von den Gerähmen abgehängt und zu Rollen ausgewickelt. Für schmälere Artikel, wie z. B. für Stoffe zu Treppenläusern, werden die Gewebe in voller Breite grundiert und bis zum Druck sertig gemacht, dann aber in zwei oder mehr Längsstreisen getrennt.

Drucken. Die bis jest noch einfarbigen Stoffe gelangen schließlich zur Druckerei, welche mit ber Tapetendruckerei große Berwandtschaft hat. Wir begegnen hier namentlich wieder benselben hölzernen, mit erhaben gearbeiteter Musterung versehenen Druckplatten und gewahren, daß sie in derselben Weise gehandhabt werden. Für geringere Sorten Bachstuch hat neuerdings auch die Walzendruckmaschine vereinzelte Anwendung gefunden, mittels welcher

bie verschiebenen Farben bei einem Durchgange nacheinander ausgedruckt werden. Die Farben sind ziemlich starke, etwa in Rahmbick angemachte Ölsarben; sie werden auf eine elastische Fläche breit ausgestrichen und von hier nimmt sie der Drucker durch Ausselehen seiner Form auf und überträgt sie auf das Wachstuch, indem er der ausgesetzen Form ein paar Hammerschläge gibt, während bei größeren Formen bisweilen eine Schraubenpresse Beihilse leistet. Das Trocknen geschieht auf Rahmen, entweder auf den Böden oder im Freien. Zuweilen ist die Einrichtung so getrossen, daß der Druckersaal in einem höheren Stockwert der Fabrit liegt und die Ware gleich durch eine Össnung der Wand ins Freie geseitet wird, so daß sie

in einem fich mehr und mehr verlangernden Streifen am Gebäube beruntergeht.

Es liegt in der Natur der Sache, daß sich breite Stellen nicht sehr gut gleichmäßig mit Farbe bedrucken laffen, indem Die gaben Farben fich beim Abnehmen vom Riffen in ber Mitte bider als nach ben Känbern hin anhängen, also auch auf bem Tuche nur einen ungleichen Abbrud geben wurden. Man hilft fich also für folche Falle baburch, daß man bergleichen größere einfarbige Flächen mittels paralleler und übers Kreuz laufender Ginschnitte in eine Wenge kleinerer zerlegt, so daß lauter kleine quadratische Köpschen stehen bleiben, deren jedes sein Tröpschen Karbe annimmt und abaesondert auf das Tuch überträat. Manches, was zu schwierig zu brucken ware, führt man auch mit bem Pinsel aus, und einzelne Fabriten icheinen noch ihre besondere Berfahrungsweise zu haben, um jene Beschräntung teilweise zu überwinden. Mufter von Marmor werden mit freier Sand gegrbeitet: Binfel, Schwämme, Baufchchen von Bollzeug zc. find hier bie Mittel, burch beren geschickte Handhabung die Farben in Ordnung gebracht werden, teils so, daß sie auf den Grund aufgetupft, teils auch, indem eine Farbe in gleichmäßiger Lage aufgestrichen und durch Tupfen zum Teil wieder abgehoben wirb. Unter den Werkzeugen zum Marmorieren figuriert auch eines, das schwerlich jemand erraten würde — Salat. Ein geschlossener, quer durchgeschnittener Salat- ober Krautkopf bilbet einen sehr guten Ballen für bas Marmorieren.

Eben dieser besondere Zweig der Fabrikation, dei dem ein eigentliches Drucken nicht stattsindet, wird in jüngster Zeit besonders gepstegt und vervollkommnet. Nicht bloß irgend welchen Phantasiemarmor, sondern die wirklichen, natürlichen Marmorarten, ebenso die verschiedenen Arten von Nuhhölzern in ihrer mannigsachen Maserung werden so naturgetreu nachgeahmt, wie sie durch kein andres Mittel, auch nicht durch Handmalerei, herzustellen sind. Es dienen dazu kleine Handmaschinen, meistens aus erhaben gemodelten Holzwalzen bestehend, die sich an einer mit rauhem Zeuge bewicklten Fardwalze einfärden und über den auf einem langen Tische liegenden Stoff hingeführt werden. So schnell als der Arbeiter laufen mag, ist das Muster sertig. Kämme, welche die Zeichnung der Jahresringe und Spiegel in der dünnen Farde hervordringen, Bertreibepinsel, die dem Ansehen eine natürzliche Weichheit geben, und andre einsache Hilbsmittel thun das Ihrige. Schließlich erhalten alle Wachstuchartikel einen Glanzsirnis, der den Farden ihre volle Klarheit gibt, und wenn bei dem Trocknen kein Mißgeschick vorkommt, was dei der langen Dauer leicht geschehen kann, so ist dann die Ware zum Verkauf sertig. Als ein Hauptsis der Wachstuchsabrikation erscheint Leipzig; außerdem sind aber zu nennen Berlin, Frankfurt a. M., Offenbach und Wien.

Die Wachstuchsabrikation hat sich bisher nur zu geringem Teile der Vorteile bemächtigt, welche das Maschinenwesen zu bieten vermag. Die Natur dieser Fabrikation bringt das allerdings in etwas mit sich, als bei dem ziemlich hohen Preise, welchen die Fabrikate haben müssen, einesteils, andernteils bei dem verschiedenartigen Geschmade, von dem die Versbraucher bei ihrer Wahl geleitet werden und welchem die Fabrikanten durch Darbietung immer neuer Muster gerecht zu werden suchen, einer Massenstellung an sich nicht das Wort geredet wird. Druckmaschinen verlangen aber einen einigermaßen andauernden Gang, wenn ihre Benuzung vorteilhaft sein soll, denn die Walzen sind bei weitem nicht so billig herzustellen wie die Wodel für den Handbruck. Dann aber auch ist der Rohstoss gerade sür die billigeren Sorten, welche zuerst in großen Mengen hergestellt werden konnten, zu ungleichartig. Die rohen Gewebe zeigen häusig Knoten und unvollsommene Stellen, welche wohl der aussmerksame Arbeiter beseitigen und vertuschen kann, nicht aber die unerbittliche Waschine. Trozdem wäre eine Vervollkommnung der Wachstuchindustrie wohl möglich und die Wethoden der Tapetensabrikation können dazu nützliche Wegweiser werden.

## Die Verfälschung von Nahrungsmitteln und Gebrauchsartikeln.

Die Chemie und die Aahrungomitiesfalschung. Mehl und Brot. Statke oder Starkemehl. Milch, Butter und Rafe. Aleisch und Reischwaren. Schweinesett oder Schweineschmaß. Gingemachte Gemuße und Aruchte. Gemahlene Gewürze. Kakao und Schokolade. Raffee und Chee. Bucker und Strup. Sonig. Branntweis und Likore. Bern. Bier. Cffig. Gt.

eine Rose ohne Dornen! So heißt ein bekanntes Sprichwort, das sich auch auf die Chemie anwenden läßt, denn dieser Wissenschaft, der die Menschheit so unendlich viel verdankt, macht man nicht selten den allerdings nicht unbegründeten Borwurf, daß sie die Lehrmeisterin der Rahrungsmittelsälscher gewesen sei und diesen auch jetzt noch ihre hilfreiche Hand leihe. Wenn dem nun auch nicht zu widersprechen ist, so muß doch demerkt werden, daß diese Rachteile, welche die Chemie im Gesolge hat, in gar keinem Berhältnis stehen zu dem außerordentlichen Nuzen, den sie geschaffen hat, und daß wir andernteils wieder in der sortschreitenden Ausbildung dieser Wissenschaft die Mittel gefunden haben, um den Ausschreitungen ihrer gewissenlosen Jünger auf die Spur zu kommen und den Fälschern energisch das Handwert zu legen.

Übrigens ist die Fälschung von Waren mit minderwertigen Stoffen wohl ziemlich so alt als der Handel selbst und wird auch von Völkern, die in der Kultur tieser stehen als wir, leider nur zu häusig und seit langer Zeit ausgeübt, noch bevor von Chemie die Rede sein konnte. In den letzten Jahrzehnten sedoch hatte namentlich die Fälschung der Rahrungsmittel auch bei uns immer größere Lusdehnung angenommen, dis sich endlich jetzt erst, dank dem energischen Sinschweiten der Behörden auf Grund des deutschen Reichsgesestes vom Jahre 1879 über Bersälschung von Rahrungsmitteln, eine geringe Abnahme bemerkbar macht. In noch höherem Grade als dei uns in Deutschland hat sich dies im letzten Jahre in Paris gezeigt, wo der größte Teil der Untersuchungen von Nahrungsmitteln in dem großsartigen ftäbtischen Laboratorium unentgeltlich ausgesührt wird.

Eine genaue Beschreibung der Methoden, nach welchen solche Untersuchungen ausgesührt werden, darf man in diesem Buche nicht erwarten; es soll vielmehr nur auf der am häusigsten vorkommenden Berfälschungen ausmerksam gemacht und in Kürze angebeutet werden, wie man die Fälschungen findet. Dieselben werden oft in so abgeseinter Beise vorgenommen, daß selbst gute Warenkenner getäuscht werden, indem die Unterschiede der echten und der gefälschten Ware durch die menschlichen Sinne allein nicht mehr wahrgenommen werden können. In solchen Fällen kann nur die chemische Analyse und das Wiltrostop entschieden.

Mehl und Brot. Die Beimengungen, welche ein Wehl in seinem Werte verringern, können teils zusällige, von mangelhafter Fabrikation herrührende sein, teils absichtlich zusgesetze. Was die ersteren anlangt, so dürfte dieser Fall jetzt nur noch selten vorkommen, da die Keinigungsmaschinen der neueren Mühlen, wie schon im Abschnitte über das "Mahlen und Backen" hervorgehoben wurde, so vollkommen sind, daß Staub, Steinchen, Unkrautsamen und alle sonstigen Berunreinigungen aus dem zum Mahlen bestimmten Getreide vollständig entsernt werden. Das aus großen Kunstmühlen stammende Mehl dürste daher wohl von diesen Berunreinigungen frei sein; es gibt aber auch noch viele kleine Mühlen mit unvollkommneren Reinigungsmaschinen, und daher ist es doch immerhin möglich, daß noch in der beschriebenen Weise berunreinigtes Getreidemehl in den Handel kommt; soll es doch sogar vorgekommen sein, daß die in den großen Wühlen aus dem Getreide entsernten Unkrautsamen von Händlern als Bogessutter ausgekauft, gemahlen und dann dem Roggensmehl absüchtlich zugesetzt worden sind, dessen Harbungs etwas dunkler aussällt.

Unter solchen Unkrautsamen befinden sich aber zuweilen auch Samen und Pflanzenteile, die der Gesundheit nachteilig sind, so daß also dieser Betrug außer der Wertschädigung auch noch seine gesährliche Seite hat. Hervorzuheben sind in dieser Hinsich namentlich die Samen der Kornrade, des Taumellochs, das Mutterkorn und die verschiedenen Arten der

Brandpilze.

Die Samen der Kornrade (Agrostomma Githago), einer zu den nelkenartigen Geswächsen gehörigen Unkrautpflanze des Getreides, sind klein, rund und schwarz; sie erzteilen, wenn sie mit gemahlen werden, dem Brote einen unangenehmen scharfen Geschmack und eine dunklere Farbe. Das giftige Prinzip dieser Samen, das Githagin, ist dem Saponin der Senegawurzel und der Seisenwurzel sehr ähnlich. Da schon eine Gabe von 1/2 g dieses Githagins ein Kaninchen zu tödten im stande ist, so läßt sich auch voraussehen, das Menschen von dem Genusse solchen Brotes, welches aus Kornrade enthaltendem Mehl gebacken wurde, Gesundheitsstörungen zu erwarten haben.

Auch von dem Samen oder, in botanischer hinsicht richtiger, den Schließfrüchtchen des Taumellolchs (Lolium temulentum), einer dem Raigras ähnlichen Grasart, weiß man, daß sie giftig wirken, und es sind schon Källe vorgekommen, in welchen Personen nach dem Genuß solchen Brotes ernstlich erkrankt sind; solches Taumelsolch enthaltendes Brot besitzt einen scharfen, kratzenden Geschmack und, wenn viel darin ist, auch eine schwach violette Farbe. Ein Mehl, welches viel von diesem Samen enthält, erteilt Spiritus von 35 Prozent Gehalt eine grüne Farbe, und nach dem Berdunsten des vom Mehl absiltrierten Spiritus

bleibt ein widerlich und icharf ichmedenber Rudftand zurud.

Das schon im III. Bande erwähnte Mutterforn findet sich auch zuweilen als Berunreinigung in geringeren Mehlforten. Dieses Bilggebilbe entsteht auf ben Ahren ber Getreibearten, hauptfächlich bes Roggens, in feuchten Sommern oft in großer Menge. Es erscheint in schwach bogenförmig gefrümmten, ftumpf dreitantigen länglichen Körnern mit schwach bereifter, violettschwarzer Oberfläche; im Innern ift es weißlich, frisch hat es eine berbe, etwas fleischige Konfistenz, getrodnet ift es sprobe. Obicon bas Mutterforn burch ben Berfauf an Apothefer gut verwertet werben tann, find boch Beispiele genug befannt geworden, in benen es als Berunreinigung bes Mehles Beranlaffung zu Bergiftungserscheinungen gegeben hat. Der Genuß von Mutterkorn hat die sogenannte Kriebelkrankheit (Ergotinismus) zur Folge, welche die charakteristische Gigentümlichkeit besitzt, baß ber Kranke von einem alle feine Körperteile burchziehenden Kriebeln, fogenanntem Ameisenkriechen, geplagt wirb, welches ihm jebe Rachtrube raubt und bei fortgesettem Genuffe bochft ichmerzhafte Rrampfe und fortichreitende Lahmung aller intellettuellen Thatiakeiten, also Blödfinn zur Folge hat. Fälle von Bergiftungen dieser Art find früher bäufig vorgekommen; fo erkrankte 3. B. die Familie eines Bauern nebst bessen Gefinde, im ganzen mehr als zehn Bersonen, nach bem mehrtägigen Genuffe von Brot, welches aus ftart mit Muttertorn vermischtem Mehle gebaden war, und zwei ber ertrantten Bersonen ftarben. Man sollte es kaum glauben, daß selbst im Jahre 1883 noch in Oberhessen 500 Falle von Bergiftungserscheinungen an Kriebeltrankheit vorgekommen find nach bem Genuffe von Brot, welches aus Mehl gebacken wurde, das ungefähr 2 Prozent Mutterforn enthielt. Das reine Mehl ber Runftmublen icheint bort noch nicht fehr verbreitet zu fein.

Bas nun das vom sogenannten Brande befallene Getreide anlangt, so wird ein gewissenhafter Müller solches wohl niemals zur Mehlbereitung verwenden; doch wer sieht dafür, daß es auch gewissenlose gibt, die des schnöden Gewinnes halber auch solches vom Brand angesteckte Getreide mit vermahlen?

Ob nun diese brandige Masse an und für sich giftig wirkt, ist noch nicht bekannt, und kann man wohl auch behaupten, daß die Sporen dieser Brandvilze durch den Bachrozeß vollständig vernichtet werden; daß sie aber zur schnelleren Berderbnis des Mehles beistragen, namentlich wenn dasselbe nicht sehr trocken liegt, ist gar nicht zu bezweiseln. Alle im Berderben besindlichen Nahrungsmittel sind der Gesundheit schädlich. Es ist aber auch noch nicht ersorscht, ob nicht etwa die Brandvilze des Getreibes gistige Alkaloide enthalten, wie das Bilzgebilde des Mutterkorns. Wäre dies der Fall, so könnte man wohl auch dermuten, daß diese gistigen Alkaloide durch den Bachrozeß ebensowenig zerstört werden wie diesenigen des Mutterkorns. Die Nachweisung don Mutterkorn im Mehle kann nur durch einen ersahrenen Chemiker erbracht werden, die der Brandvilze durch das Wikrostop.

Außer diesen zufälligen, durch die mangelhaste Fabrikation bedingten Berunreinigungen des Wehles kommen aber leider, wie schon angedeutet, auch absichtliche Berfälschungen nur zu häusig vor. Wir haben da zwischen solchen zu unterscheiden, die bei der Bestrasung nicht so scharf zu beurteilen sein dürsten, wie z. B. die Bermischung von gutem deutschen Wehle mit geringwertigen russischen Getreidemehl oder von Zusat geringwertigen Weizen-

mehles zu gutem Roggenmehl u. f. w.

Wenn man auch bei Beurteilung biefer Art von Fälschungen einen milberen Maßestab anlegen kann, so bleiben sie doch immerhin Betrug; noch schlimmer sind aber Bersfälschungen des Mehles mit ungenießbaren oder schädlichen Stoffen, wie sie ost schon vorgekommen sind, so z. B. mit gemahlenem Speckstein, Thon, Sips, Areide, Schwerspat, Insusperiorienerde u. s. w. Erst vor wenigen Jahren wurde in deutschen Blättern amtlich vor der Firma Heeremanns & Cie. in Rotterdam gewarnt, welche den Mühlendesitzern der Rheinprovinz "sogenanntes Kunstmehl oder Kunstweiß" zum Preise von 8½ Mark pro 100 kg anboten, welches nur aus gemahlenem Gips bestand.

Einen Zusat der genannten Mineralstoffe zum Mehl findet man am besten durch Berberennen des Mehles, dis die ansangs sich abscheidende schwarze Kohle sich in eine ganz weiße Asche verwandelt hat. Dies kann jedoch nur im chemischen Laboratorium ausgeführt werden. Reines Weizen- und Roggenmehl hinterläßt hierbei nur 1—1,5 Prozent weiße Asche; eine Bermehrung diese Aschengehalts zeigt einen Zusat von Mineralstossen obengenannter Art in betrügerischer Absicht an. — Eine andre, wenn auch nicht so genaue, wohl aber leichter ausssührbare Probe besteht darin, daß man 5 g (vorher bei 100° C. getrockneten) Wehles in einem hohen spigen Glase, z. B. Champagnerglas, mit 25 ccm Chlorosorm schüttelt, 20—30 Tropsen Basser zusetzt, nochmals tüchtig schüttelt und das Ganze dann der Ruhe überläßt. Das spezissisch leichtere Wehl steigt langsam in die Höhe und sammelt sich dort an, während die schweren mineralischen Stosse zu Boden sinken. Letzter kann man, nachs dem man die Wehlschicht abgenommen hat, sammeln, trocknen und wägen. War jedoch die leichte Kieselguhr (Insusorienerde) zur Berfälschung verwendet worden, so ist diese Krobe nicht geeignet.

Berfälschungen mit andern Mehlsorten haben selbstverständlich nur dann einen Zweck, wenn letztere billiger sind, und kommen daher auch nur in diesem Falle vor; sie lassen sich am sichersten durch das Mitrostop erkennen. Reines Beizenmehl zeigt z. B. bei 420sacher Linearvergrößerung das nebenstehende Bild (s. Fig. 442); dieses Mehl besteht aus großen und kleinen Stärketörnern nebst Mesten der Stärkezellwandungen. Fig. 443 dagegen gibt das Bild von reinem Roggenmehl bei derselben Bergrößerung; die Stärketörner erscheinen mehr kreistund und haben einen größeren Durchmesser; die größten sind häusig durch den

Drud der Mühlsteine sternförmig oder treuzweise aufgesprungen.

Berfälschungen mit dem Mehl von Hülsenfrüchten kommen auch zuweilen vor, so mit Erbsen= und Bohnenmehl. Die Stärkekörnchen dieser Samen lassen sich leicht an dem unzegelmäßig verzweigten Sprung erkennen, den sie unter dem Mikrostop zeigen, so z. B. Erbsenmehl (s. Fig. 444). Die Stärkekörperchen von Mais zeigt Fig. 446 in 420sacher Bergrößerung.

Sig. 442. Meines Weigenmeift.

Big. 449. Reines Maggenmehl.

Big. 444. Erbjenmehl.

Sig. 446. Weigenmehl mit Bognenmehl verfillicht.

Getreibemehl kann aber auch burch eine nachlässige Ausbewahrung undrauchbar und unter Umständen auch unappetitlich werden. Durch seuchtes Lagern wird es dumpfig und es tritt Schimmelbildung ein; solches Wehl ift nicht mehr als Genusmittel verwertbar. Mit destilliertem Basser angerührtes Wehl darf weder blaues Lacknuspapier rot, noch rotes blau färden; Mehl aus ausgewachsenem Getreide särdt blaues Lacknuspapier schwach rot (reagiert sauer). Unappetitlich wird das Wehl, wenn es lebende Tiere beherderzt, und da solches Wehl entweder dem Berderben sehl, wenn es lebende Tiere beherderzt, und da solches Wehl entweder dem Berderben sehl nach ist oder schon als verdorden angesehen werden kann, so ist sein Genus voraussichslich auch nicht ungefährlich. Solche in alt gewordenem und nachlässig ausbewahrtem Wehle vorsommende lebende Besen sind Wilben verschiedener Art, namentlich die gewöhnliche Wehlmilde, Acarus farinse (j. Fig. 448) und Acarus plumiger, serner auch ein insusorienartiges Tierchen von Burmgestalt, das sogenannte Beizenschlängelchen (Vidrio tritici), welches in Fig. 447 in hundertsacher Linearderzesserung abgebildet ist. Häufig sinden sich auch in altem Wehl die madenartigen

Räupchen der Mehlmotte (Asopia farinalis) und die sogenannten Mehlwürmer, die Larven der

Mehltäfer.

Berdorbenes Dehl sollte man niemals zur Bereitung bon Rahrungsmitteln berwenben, ba Falle, in benen man nachteilige Folgen für die Gefundheit hiers bon beobachtet hat, nicht felten find. Rach ben Unterfuchungen von Professor Lombrofo in Turin ift es fogar mahriceinlich, bag eine Bollstrantheit Staliens und einiger andrer Länder, in benen ber Mais einen Sauptbestandteil ber Nahrung bildet, bas Pellagra, durch ben Benug von verborbenem Maismehl entfteht, und es hat biefe Annahme infofern Beftätigung gefunden, als ce Sufemann gelungen ift, aus Mais auf bem Bege ber Faulnis erzeugte Stoffe abzuscheiben, bie bas Rerbeninftem febr energifch beeinfluffen. Auch Brugnatelli und Belogio baben fich bor einigen Jahren mit ber Untersuchung von verborbenem Rais beschäftigt und gefunden, daß in solchem Dehle organische Bafen enthalten find, die in ihrer Wirfung teils berjenigen bes Nikotins, wenn die Fäulnis des Maismehles in fühlerer Jahreszeit stattfand, ahnlich war, teils berjenigen bes Struchnins, wenn folches Dehl bei hoher Commertemperatur in Faulnis übergegangen mar. Richt unerwähnt durfen wir einige Falle laffen.

Sig. 448. Mehlmilbe.

in welchen Mehl und Brot durch unglücklichen Zufall oder durch Unbedachtsamkeit vergiftet wurde. So kam es z. B. vor einer Reihe von Jahren in Würzburg vor, daß eine große Anzahl von Personen nach dem Genusse von Brot in gleicher Art erkrankten. Dieses Brot war aus Wehl gebacken, in welches durch Zusall eine Quantität weißen Arseniks gekommen war; da man die Ursache der Erkrankung schnell erkannte, konnten die Personen noch gerettet werden. Früher wurde nämlich häusig von solchen Bäckern, die es mit der Ordnung und Reinlichkeit nicht eben genau nehmen, zur Bertilgung der Schaben oder sogenannten Russen (Periplanets orientalis), eines zu den Orthopteren gehörigen, von Laien für Käser gehaltenen Insektes, weißes Arsenik verwendet. Wie seicht kann durch unglücklichen Zusall dieses Gift in das Wehl geraten! Wit Recht ist daher in vielen Ländern jest die Anwendung des Arseniks zum Bertilgen der Schwaben den Bäckern untersagt; man wendet Borax sür diesen Zwed an. Auch Linkoryd hat man

Unwissende oder gewissenlose Müller beseitigen zuweilen schlotterig gebende Mühlsteine burch Eingießen von geschmolzenem Blei oder beschweren die Mühlsteine, wenn fie sich uns gleichmäßig abgerieben haben, um das Gleichgewicht wieder herzustellen, mit metallischem Blei, bedenken aber nicht, daß sie dadurch die Gesundheit vieler Bersonen arg schädigen konnen.

öfters ichon im Dehl gefunden, welches natürlich nur durch Nachlöffigleit bineingetommen ift.

Fig. 449. Rartoffelftarte.



Big. 461. Echter Cago,



Big. 468. Maranta-Arroweret.

Das Buch ber Erfind. 8. Maft. V. 186.

Big. 450. Reibfificte.

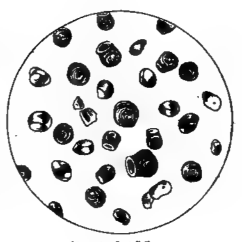


Fig. 452. Rartoffeljago.

Big. 454. Stärfelbrperchen bes Gerftenmehle.

Beispiele dieser Art sind leider viele bekannt, so aus der Gegend von Breslau, aus Frankreich u. s. Bu Sarzburg in Norwegen erkrankten ein große Anzahl von Personen an Bleivergistung, welche darauf zurückzusühren war, daß ein Müller in seinen Mühlsteinen vorhandene Löcher mittels einer Wischung von Bleiglätte und Glycerin verkittet hatte. Natürlich sind durch fortwährendes Abreiben beim Wahlen Bleiteilchen in das Wehl gelangt.

Ein interessanter Fall von Bleivergiftung bes Brotes mag hier noch erwähnt werden. In Paris ertrankten im Jahre 1877 eine große Anzahl von Personen an Bleivergistung; biese war dadurch entstanden, daß ein Bäcker seinen Backosen mit altem Bauholz heizte, welches größtenteils aus alten Thüren und Fensterrahmen bestand, die mit bleiweißhaltiger Ölsarbe angestrichen waren. Dieses Bleiweiß und zum Teil auch das aus diesem burch die Ofenhiße und die Kohle reduzierte metallische Blei haben sich in diesem Falle mit dem auf der Sohle des Backosens liegenden noch seuchten Brotteig vermengt und so die Berzaftung veranlaßt.

In Frankreich, Belgien und Holland haben manche Bäcker die Unsitte, dem Mehle kleine Mengen Kupservitriol, Alaun ober auch Zinkvitriol zuzusetzen, indem sie behaupten, schlechteres Mehl durch einen solchen Zusatz besser verbacken zu können. Der Zusatz dieser giftigen Salze ist aber entschieden zu verwersen und es würden bei uns in Deutschland solche gewissenlose Bäcker dem Strasgesetze versallen. Wie viele Menschen mögen dei sortgesetztem Genusse von Brot, welches solche schälliche Zusätzen hat, an Verdauungsbeschwerden und chronischen Magenleiden erkrankt sein, ohne eine Uhnung davon zu haben, durch welche

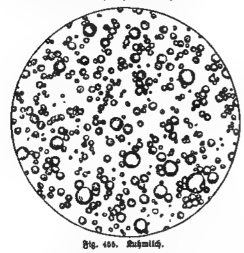
Bewissenlosigkeit fie bazu gekommen finb.

Stärke oder Stärkemehl. Das auf mechanischem Wege aus verschiebenen Bflanzenteilen abgeschiebene Stärkemehl (Amplum) ift auch sehr häufig ber Berfälschung unterworfen; abgesehen bavon, daß die auch schon beim Getreibemehle angeführten erdigen weißen Subftanzen, wie Gips, Thon, Schwerspat u. f. w., für biesen Awed verwendet werben, mischt man auch, und dies geschieht noch häufiger, billigere Stärkemehlsorten unter teurere. Belde Stärkesorten zur Berfälschung benutt werden, bafür ift also ber jeweilige Breis maßgebend. Die Sauptftärkeforten des Sandels find : Beigenftarte, Reisftarte, Maisftarte, Kartoffelstärke (Kartoffelmehl), Tapioka, Arrowroot, Sago. Die Untersuchung biefer Baren tann fich, insoweit Bermischungen berselben untereinander ober Ersebungen einer durch die andern in Betracht kommen, nur auf die Prüfung unter dem Mikrostope beschränken, da chemische Unterschiebe in biesem Falle nicht vorhanden find. Das mitroftopifche Bild ber Beigenftartefornchen erfieht man aus ber auf S. 519 gegebenen Abbilbung bes Beizenmehls; bie Kartoffelftärkefornchen (f. Fig. 449 in 240maliger Bergrößerung) find größer als die Beigenftartekornchen, nicht tugelformig, laffen kongentrische Schichten erkennen und besitzen einen erzentrischen, b. h. außerhalb bes Mittelpunktes liegenden Rern. Die Körnchen ber Maisstärke (f. Fig. 446) find kleiner als biejenigen ber Beizenstärke und zeigen im Bentrum häufig ein fternformiges Bilb. Die Reisftarte befitt die fleinften treisrunden Körnchen von gleichmäßiger Größe. — Echten Sago zeigt und Fig. 451 und aus Rartoffelstärke gefertigten kunftlichen Sago Fig. 452, beibe in 240maliger Bergrößerung. Arrowroot, und zwar die von Maranta arundinacea abstammende Art, ist in Fig. 453 abgebildet.

Milch, Butter und Kase. Die Verfälschungen der Milch, dieses wichtigen und viel gebrauchten Nahrungsmittels, bestehen hauptsächlich in einer Herabminderung der Wenge der Nährbestandteile durch Entnahme wertvoller Bestandteile (Abrahmen) und Zusat wertsloser Stoffe, wie Wasser. Ginen Anhaltepunkt für die Beschaffenheit der Wilch bietet nun die Bestimmung ihres spezissischen Gewichts, des Fettgehalts und die Wenge der Trockensubstanz, d. h. die Wenge derjenigen Substanzen, die man erhält, wenn Milch vorsichtig so weit verdunstet wird, dis alles Wasser entwichen ist; auch die Bestimmung der Aschensmenge dieses Rückstandes und der Wenge der darin enthaltenen Phosphorsaure ist von Wichtigkeit für die Beurteilung einer Wilch.

Bis noch vor wenig Jahren herrschien aber selbst unter ben Chemikern verschiedene Ansichten über die normale Beschaffenheit der Kuhmilch — benn mit letterer haben wir es ja im Handel fast ausschließlich zu thun; die Angaben über das spezisische Gewicht derselben schwankten nämlich zwischen  $1_{018}$  und  $1_{040}$  und die über den Fettgehalt zwischen 1 und 6 Prozent. Der Grund für diese auffallende Verschiebenheit der Angaben lag in dem

Umftande, daß sie sich auf Bersuche stützten, welche die Forscher auf dem Gebiete der physiologischen Chemie mit ber Mild einzelner Tiere von verschiebenartiger Beschaffenheit, Alter und Raffe anftellten, um physiologische und pathologische Borgange und Beranderungen gu ftubieren. Seitbem aber bie mit ber Brufung ber Milch im öffentlichen Intereffe beauftragten Chemiler die Milch, wie fie in ben Handel gebracht wird, also die Marktmild, jum Gegenftand ihres Studiums gemacht haben, find bie Grenzwerte für bas fpezififche Bewicht und die übrigen Bestandteile fich viel naber gerudt, bemnach fleinere geworben; benn die Markmilch stammt nicht bloß von einem Tiere, sondern wird durch Zusammengießen bes Meltertrags famtlicher in einem Stalle befindlichen Tiere erhalten, wodurch eine Ausgleichung ber Berschiebenheiten ber Wilch ber einzelnen Tiere erzielt wirb. So ift bekannt, daß die Milch einer hochträchtigen Ruh an Menge bedeutend ab-, an festen Bestandteilen und Rahmgehalt aber zunimmt, so daß bas spezifische Gewicht bis auf 1,040 steigen kann, während umgekehrt die Wilch der gleichen Ruh, nachdem sie geboren, wässeriger und leichter wird, so daß bas spezifische Gewicht auf 1,035 und noch weiter herabsinken kann-Ebenfo hat bas Alter ber Ruge und bie Beschaffenheit und Menge bes Futters einen großen Einfluß. Das spezifische Gewicht der Markunich, also das durchschnittliche, schwantt gewöhnlich zwischen 1,022 und 1,024 bei 15° C., und man fann nach den Erfahrungen von Dietfch, eines erfahrenen Fachmannes, wohl annehmen, bag eine Marttmilch mit einem anbern fpezififden Gewicht entweber von folecht gefütterten ober ungefunden Ruben abftammt ober absichtlich verfälscht ift.



Sig. 456. Coloftrum.

In ben meisten größeren Städten besteht jest eine regelmäßige polizeiliche Kontrolle ber Marktmild nebst Berordnungen über bas spezifische Sewicht und die Menge ber wichtigeren Bestandteile.

Die Farbe guter Wilch muß weiß ober schwach gelblichweiß, barf aber nicht bläulich sein, benn lettere Farbe würde teilweise Abrahmung anzeigen. Die Beschaffenheit muß settig und etwas dickslüssig sein, so daß ein auf den Fingernagel des Daumens gebrachter Tropsen nicht auseinander läuft, sondern gewöldt bleibt.

Unter dem Mikrostope erscheint unverfälschte Wilch wie in Fig. 455 (bei 680facher Bergrößerung), bei schwächerer Bergrößerung, z. B. 200facher, liegen die Kügelchen, größere und kleinere, ganz dicht bei einander; bei Milch, die mit Wasser verbünnt ist, sind die Zwischenstäume um so größer, je mehr Wasser zur Verfälschung angewendet wurde. Diese Kügelchen bestehen aus Buttersett.

Die Wilch von Rühen innerhalb der ersten acht Tage nach dem Kalben, das sogenannte Colostrum, hat ein andres Aussehen, wie Fig. 456 zeigt; solche Wilch darf als gesundheitsschädlich nicht verkauft werden.

Die Bestimmung bes spezifischen Gewichts ber Milch tann mit bem Biknometer vorgenommen werben, boch genügt in ben meisten Fällen die Anwendung einer sogenannten Milchwage, die auf dem Prinzipe des Ardometers beruht. Mit einem solchen einfachen Instrumente ist selbst der Laie in der Chemie leicht im stande, die Milch zu untersuchen, weshalb die Aussührung dieser Prode genauer beschrieben werden soll. Die Milch ist zusnächst, je nachdem, durch Absühlung oder durch Erwärmung auf die Normaltemperatur von 15°C. zu bringen, was am einsachsten durch Eintauchen des Gesäges in saltes oder warmes Wasser geschieht, während man gleichzeitig ein Thermometer in die Milch hält. Ist die richtige Temperatur erreicht, so senkt man die in Fig. 457 abgebildete Guedennesche Milchwage (Lactodensimeter) in die Milch und beobachtet, dis zu welchem Teilstrich das Instrument einsinkt. Bei guter undersälschter Warktmilch wird es dis zu dem 30. dis

33. Strich einsinten. Diese Bahlen bebeuten ein spezifisches Gewicht von  $1_{.030} - 1_{.033}$ , benn ber Kürze halber sind die beiden letzten Dezimalstellen allein nur auf der Stala angegeben; man bezeichnet sie als Grade. Bermischt man nun die Wilch mit Wasser, so wird sie daburch leichter werden und das Instrument wuß um so tiefer einsinten, je mehr Wasser augesetzt worden ist. Hatte man  $\frac{1}{10}$ , also 10 Brozent Wasser zugesetzt, so wird das Instrument bis zu den mittleren Bahlen 27—29 einsinten; bei  $\frac{5}{10}$ , also der Hälfte Wasser, dis zu den obersten Zahlen 14—17, d. h. die Wilch hat jeht nur noch 14—17 Grade oder ein spezisisches Gewicht von  $1_{.014} - 1_{.017}$ .

Wenn bagegen von einer normalen 30—33 gräbigen Wilch nach 24 ftündigem Stehen der Rahm, der sich oben angesammelt hat, abgenommen wird, so wird man sinden, daß durch Entsernung dieses leichteren Bestandteils das Instrument anstatt 30—33, jeht 32½—36½ Grade anzeigt, also viel schwerer geworden ist. Ist nun eine solche Wilch mit Wasser vermischt gewesen, so wird sie nicht so viel Grade haben, sondern um so viel weniger, als Zehntel Wasser dazu gekommen sind.

Die Milchwage hat baher, wie unste Abbildung zeigt, zu beiben Seiten ber Stala mit den Gradangaben noch je eine Stala für ganze und halbe oder abgerahmte Milch; die hier stehenden Zahlen geben an, wieviel Zehntel Wasser der ganzen oder der abgerahmten Milch zugesetzt worden sind. Diezienigen Grade, innerhalb deren die Schwantungen des spezissischen Gewichts vortommen können, sind außerdem durch eine Klammer zusammengesaßt.

Es können jedoch Fälle vorkommen, in welchen die Angabe des spezifischen Gewichts allein nicht genügend ist, um Ausschluß über die Beschaffensbeit einer Milch zu geben, so z. B. wenn eine Wilch nur teilweise abgerahmt und dann betrügerischerweise noch so viel Wasser zugemischt wird, daß sie wieder die Normalgrade zwischen 30 und 83 zeigt; solche Milch könnte dann, ohne jede weitere Untersuchung, als unversälsche ganze Wilch angesehen werden; oder auch im Falle, daß sogenannte Halbmilch, d. i. halb abgerahmte Wilch, wie es in vielen Städten gebräuchlich ist, als normale Warttmilch angesehen wird. In diesen Ställen muß man die Angaben der Milchwage durch diezenigen des Tremometers unterstüßen. Das Tremometer (Rahmsmesser) ist, wie Sig. 458 zeigt, ein einsacher Glaschlinder mit Fuß und Gradzteilung der oberen Hälfte. Wird bieser Thlinder genau dis zum Rullpunkt

Fig. 457. Guevenneiche Mildwage,

mit Milch gefüllt und 24 Stunden der Ruhe überlassen, so muß sich in dieser Zeit eine Rahmschicht abgesondert haben, die bei gewöhnlicher ganzer Marktmilch wenigstens dis zum zehnten Teilstrich, dei guter Marktmilch aber dis zum zwölsten Teilstrich reichen soll; solche Milch muß also 10—12 Raumprozente Rahm enthalten; halb abgerahmte Wilch wenigstens 6 Raumprozente zeigen. Man ersieht also hieraus, ob ganze oder halb abgerahmte Wilch vorliegt, aber noch nicht, ob ein geringerer Rahmgehalt durch teilweise Abrahmung oder durch Zusap von Wasser dewirkt worden ist. Dies kann erst entschieden werden, wenn man die Rahmschicht von der dorunter besindlichen Milch trennt und das spezissische Gewicht der letzteren wieder mit der Milchwage ermittelt, natürlich wieder bei 15° C. Diese dom Rahm befreite Milch muß jetzt  $2^{1}/_{9} - 3^{1}/_{9}$  Grade schwerer geworden sein als vor dem Abrahmen, also zwischen  $32^{1}/_{9}$  und  $36^{1}/_{9}$  Grade seigen; niederere Grade beweisen einen Zusat den Wasser. Tressen die Grade von  $82^{1}/_{9}$  und  $86^{1}/_{9}$  zu, war aber

ber Rahmgehalt unter 10 Prozent, so ist abgerahmte Milch bazu gekommen. Unberfälschte halb abgerahmte Markimilch wird nach bem Abrahmen im Cremometer nur 11/2—2 Grabe mehr zeigen als ursprünglich, also anftatt  $81^{1}/_{9}$ —84 jetzt 83— $85^{1}/_{9}$  Grabe; find diese Grade richtig, war aber ber Rahmgehalt unter 6 Prozent, fo beweift dies Bufat von gang abgerahmter Milch; find die Grabe ber abgerahmten blauen Milch mit benen ber ursprünglichen halbmilch aber fast gleich (ein Grad Differenz und weniger), so ift Baffer bazu gefommen.

Sehr genaue Angaben kann aber selbstverständlich das Cremometer nicht liefern, da viele Umftande die Absonderung des Rahms von der Milch beeinflussen. Für genauere Untersuchungen ist es baber geboten, nicht bloß ben Rahmgehalt, sondern auch den Fettgehalt zu beftimmen. Der Rahm befteht nämlich teineswegs aus Butterfettlugelchen allein, sondern ift nur eine an dieser sehr reiche Wilch, und andernteils bleibt auch

etwas Fett in ber Milch gurud.

Der Fettgehalt tann nur auf demifchem Bege ermittelt werben, womit zugleich die Ermittelung ber Menge von Trodensubstang überhaupt verbunden werden kann. Eine genau abgewogene Menge Milch wird mit der boppelten Menge von gebranntem Gips ober gang reinem weißen feinen getrodneten Sand gemischt und im Bafferbabe unter Umrühren gur Trodne gebracht, ber Rudftanb bann gewogen. Die Menge besfelben nach Abjug

bes Sanbes ift bie Trockensubstang; sie wird bei guter Marttmilch 12, Prozent, bei geringerer, aber unverfälschter Dild 11,5 Brogent betragen; bei halb abgerahmter Milch beträgt die Trodenfubstanz nur 10,5-11 Prozent. Dieser Rückstanb wird dann in einem paffenden Apparate mit Ather behandelt, welcher das Fett auszieht und basfelbe nach bem Berbunften hinterläßt, fo bag es gewogen werben fann. Der Fettgehalt beträgt bei guter nicht abgerahmter Marttmilch 3 Brozent.

Für diejenigen, welche in chemischen Arbeiten nicht geübt find, sowie auch zur Borprüsung von feiten ber Marttpolizei ift ein Inftrument fehr geeignet, welches auf optifchen Bringipien beruht, bas Lactoftop von Feefer; basfelbe ift Sig. 459 abgebildet. Es besteht aus einem hohlen graduierten Glaschlinder, in deffen unterem verjüngten Teile eine Milchglasstala eingeschmolzen ift. Das Bringip biefes Inftruments beruht nun barauf, bag eine Milch um fo undurchsichtiger erscheint, je mehr fie Fettfügelchen ichwebend enthält, und bag man ihr bemnach um fo mehr Baffer gufegen muß, um fie burchicheinend ju machen, je fettreicher fie ift, während eine fettarme Milch schon bei geringem Bafferzusat burchfichtig wird.

Mittels einer fleinen Pipette bringt man 4 oom ber zu prüfenden Milch, die man vorher gut durchgeschüttelt hat, in den Glascylinder; die eingegoffene Milch muß dann genau bis jum Rullpunft ber fleinen Dilchglasffala in bem unteren Teile bes Cylinders reichen. Hierauf fest man unter jedesmaligem Umschütteln fo lange Baffer in fleinen Mengen qu, bis die anfangs nicht fichtbaren bunflen Striche an diefer Milchglasstala eben zum Borfchein kommen ober fo schwach fichtbar werben, daß fie alle einzeln gezählt werben können. Wan lieft bann oben ben Stand ber Fluffigfeit am Glasculinber ab; bie in gleicher Sobe mit ber Fluffigkeitsfäule befindliche Bahl auf ber rechten Seite gibt ben Behalt ber Fettprozente an, die der linken Seite die Menge des Baffers in Rubitzentimetern, welche zugesett werben mußten, um bas Refultat zu erreichen. Gine normale Marktmilch von 3 Prozent Fettgehalt wurde bemnach bie ichwarzen Striche bei einem Bufat von 60 och Baffer fichtbar werben laffen, ba ber Bahl 60 bie Bahl 8 gegenüberfteht.

Daß in der Handhabung dieses Instruments eine gewisse Unsicherheit liegt, die namentlich in der Subjektivität des Beschauers ihren Grund hat, ift nicht zu leugnen,

immerhin ift bas Instrument zur Vorprüfung, wie schon erwähnt, ganz geeignet.

In manchen Büchern findet man zuweilen Angaben über Berfälschungen von Wilch mit Substanzen, die, wenn sie überhaupt vorgekommen sind, jest wohl kaum noch vorkommen dürsten; so wird angegeben, daß man Wehl, Stärke, Gummi arabikum, Dextrin, Ralbsgehirn und ähnliche Substanzen zur Berfälschung von Milch angewendet habe (5. Fig. 460); solche Fälle dürsten wohl nur sehr vereinzelt vorgekommen sein; wir wollen uns daher mit der Beschreibung der Nachweisung solcher Substanzen, die übrigens für jeden Chemiker sehr leicht ift, nicht aushalten, sondern nur noch einige Worte über krankhafte Milch und die Gefahren für die Gesundheit, die der Genuß solcher Milch in ungekochtem Zustande versanlassen kann, hinzusügen. Es ist leicht begreislich, daß ein so zusammengesetztes Erzeugnis des animalischen Lebensprozesses, wie die Wilch, teils schon im Tierkörper selbst, wenn derselbe nicht ganz gesund ist, sowie durch Änderung der Hütterung, teils auch erst nach dem Welken und durch nicht genügende Sorgsalt beim Ausbewahren Beränderungen erleidet, die den Genuß solcher Wilch, namentlich für Kinder, gesährlich machen. Insolge von Krankbeiten der Kühe kommt Wilch vor, die man als wösserige, schleimige, sadenziehende, bitters

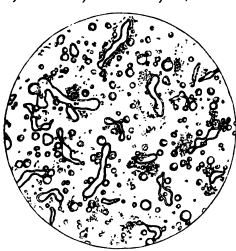


Fig. 460. Rünftliche Milch aus hammelsgehirn.

liche, saure, gelbe ober rote Milch bezeichnet; am gefährlichsten ist aber bie Milch, die Keime von Batterien ober andern Anstedungsstoffen enthält.

Reine Substanz ift so empfänglich für Anfteckungsstoffe, als gerade die Milch und in viel erhöhtem Grade die Milch kranker Tiere. Milch von solchen Rühen enthält häufig

Eiterfügelchen, wie Fig. 461 zeigt.

Wenn man gesehen hat, in welchem Zuftande sich sehr häusig die Stallungen für das Rindvieh auf den kleineren Landgütern dessinden, wie diese Ställe überfüllt sind, nicht genügenden Raum für die Tiere gewähren, schlecht gelüstet sind und ungenügend gereinigt werden, so darf man sich nicht darüber wundern, wenn diese Tiere krank werden und dann den Ansteckungskeimen, den überall vorhandenen seindlichen mikroskopischen Organismen ein Diese Tiere brauchen, um sich wohl zu fühlen

günftiges Feld zu ihrer Entwidelung bieten. Diese Tiere brauchen, um sich wohl zu fühlen und gesund zu bleiben, ebenso gut Licht und Luft in genügender Wenge wie der Wensch; kommt man aber in einen Stall einer kleinen Gutswirtschaft, so ist für Licht und Luft sast gar nicht gesorgt, die Tiere müssen, namentlich im Winter, fortwährend in der Atmosphäre leben, die sie durch ihre eigne Ausdünstung, durch ihren Atmungsprozeß und ihre Extremente verunreinigen. Keine Flüssigkeit besitzt aber ein größeres Bermögen, Geruchsstosse und Ansteckungsstosse gewisser Krankheiten in sich aufzunehmen, zu erhalten und zu übertragen, als gerade die Wilch. — Scharlach, Diphtheritis und Thyphus sind häusig durch die Wilch übertragen worden, sei es durch die Unreinlichseit der Personen, die mit der Wilchsich zu beschäftigen hatten, oder badurch, daß man die Wilchgefäße mit Wasser ausspülte, welches schon insolge seiner schlechten Beschaftsenheit zur Entstehung von Epidemien Berzanlassung gegeben hatte oder daß man die Wilch betrügerischerweise mit solchem Wasser tauste. Alle Beodachtungen stimmen darin überein, daß die Wilch leider nur zu oft die Beranlassung zur Übertragung von äußerst gesährlichen Krankheiten gewesen ist.

Schon längst ahnte man, daß durch den Genuß von Milch perlsüchtiger (tuberkuloser) Rühe die Tuberkulose (Schwindsucht) auf den Menschen übertragen werden könne; die Beweise waren aber noch nicht endgültig geführt. Die Beobachtungen, die auf eine solche Übertragung hinweisen, mehrten sich aber; so berichtet z. B. Demme über einen Fall aus dem Jahre 1877 folgendermaßen: Ein dis zu seinem fünsten Lebensmonat von seiner

Mutter gut genährter und fräftiger Knabe erfrankte einige Zeit nach seiner Entwöhnung infolge des regelmäßigen Genusses von roher Kuhmilch, die nur durch Einstellen des Gesäßes in heißes Wasser schwach erwärmt wurde. Die betreffende Kuh war seit 14 Monaten aussschließlich mit Heu gesüttert worden, dennoch magerte das Kind sichtlich ab, litt an zeitsweiligen hestigen Diarrhöen und starb schon vier Monate nach der Entwöhnung an einer rasch eintretenden Gehirnwassersucht. Dieses traurige, scheindar unerklärliche Resultat sand seine Erklärung durch die Sektion der kleinen Leiche; man sand eine ausgedehnte Tuberskulose des Dünns und Dickdarms, sowie der Darmbrüsen, und die Lungen der einige Wochen später eingegangenen Ruh, deren Milch der verstorbene Knabe erhalten hatte, boten ein Bild, das der Perlsucht (Tuberkulose) im höchsten Grade entsprach. Bei dem Kinde sand sich der Ausbruch der Krankheit also nicht an der Körperstelle, welche in unmittelbarer Berühsrung mit der Milch sich besand und wo die ansteckenden Zellen Fuß zu sassenschen. Hieraus erkennt man deutlich, das Tuberkelzellen der Kuh aus der Lunge derselben in die Blutgesäße übergehen und aus diesen in die abgesonderte Wilch gelangen können.

Schon burch diesen und einige ähnliche Fälle war die Frage, ob die Wilch perlssüchtiger Kühe die Schwindsucht hervorrusen könne, gelöst. Das eigentliche Berdienst. Klarheit in die Sache gebracht zu haben, gebürt aber Koch in Berlin (demselben, der den

Cholerabacillus entdecte), indem er die eigentliche Urfache der Schwindsucht sowohl in ihrer Form als Tuberfulose (rundliche Anötchen in der Lunge und andern Organen), als in der Form der Bereiterung des Lungengewebes entbedte. Wie beim Milzbrande, der Cholera und wahrscheinlich auch mehreren andern anfteckenden Krankheiten ift auch bei der Tuberfulose eine eigentümliche Batterie. die Schwindsuchtsbakterie, die Ursache ber Krankheit. Der Grund, warum dieser mikrostopische Würger nicht bereits früher entdeckt wurde, liegt sowohl in der außerordentlichen Kleinheit, als auch barin, daß diese Bakterie vollkommen farblos und burchfichtig ift, so daß seine Gegenwart unter dem Wifrostop übersehen worden war. Und hier war es wieder die Chemie, welche durch ihre neueren Entdeckungen hilfreiche Sand leiftete, indem

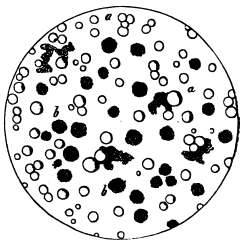


Fig. 461. Mild mit Giter.

sich Roch zweier neuer Teerfarbstoffe, des Wethylenblau und Besuvin, bediente, um seine mikrostopischen Objekte damit zu särben. Durch ersteres färbten sich die von ihm vermuteten Bacillen schön blau und konnten nun erkannt und ihrer Größe, Form und Zahl nach desstimmt werden, während alle andern gleichzeitig vorhandenen Substanzen, wie z. B. Fasern, Bellen, Gewebsteile durch das Besudin eine braune Farbe annahmen.

Ein glüdlicher Umftand, der zum Gelingen der endgültigen Bersuche wesenklich beistrug, lag aber darin, daß alle andern bisher bekannten Bakterien sich bei diesen Färbesversuchen wie die Körpergewedsteile braun färbten, so daß man also in der Blaufärdung der Schwindsuchtsdacklen mit Methylenblau ein Mittel besitzt, um diese leicht zu erkennen und von andern Arten zu unterscheiden. Diese Schwindsuchtsbakterien sind sehr schwale und dünne Städen, gehören also zur Gruppe der Bacillen; ihre Länge beträgt ein Viertel bis die Hälfte eines roten menschlichen Blutkörperchens, nur in einzelnen Fällen erreichen sie die volle Länge des Durchmessers einer Blutschebe. Die kleinsten dieser Geschöpse würden also ungesähr 1/1000 mm lang sein. Der thatsächliche Beweiß, daß die beschriedenen Bacillen wirklich die Ursache der Tuberkelbildung sind, wurde von Roch durch genaue Berssuche an 209 verschiedenen Tieren erbracht und durch den Rachweiß, daß die Berlsucht der Kinder mit der Tuberkulose des Menschen wirklich identisch ist, wurde uns auch der Weg gezeigt, auf welchem größere Wengen dieser Organismen auf einmal in den Körper geslangen können, und zwar in solchen Wengen, daß sie einem sonst gesunden Wenschen

schäblich werben können, während ein solcher ber Einwirkung kleinerer Mengen, wie sie ja fast überall vorhanden sind, recht gut zu widerstehen vermag; dieser Weg ist also ber Genuß von Milch, die von perliuchtigen Kühen abstammt, ebenso von rohem Fleisch solcher Tiere.

Sbenso wie die Milch ist auch die Butter häusig Fälschungen unterworsen; nicht allein, daß man zuweilen eine übermäßige Bassermenge hineinknetet, um das Gewicht zu vermehren, sondern auch verschiedene Fettarten und Buttersurrogate (Kunstbutter) sett man zu. Es sollen sogar, so unglaublich es auch klingt, Zusäße von Wehl, Kartosselstärke, Kreide, Gips u. dgl. vorgekommen sein. Alte verdorbene Butter ist nicht nur übelschmeckend, sondern auch gesundheitsschällich.

Einen zu großen Gehalt von Wasser, ebenso von Salz findet man einsach durch vorsstücktiges Schmelzen der Butter; es scheiden sich hierbei auch etwa noch vorhandene Kaseinsteilchen (Käsestoff, Quark) aus, auch würden die oben erwähnten Zuste auf diese Beise sofort nachweisdar sein; sie würden ebenso beim Auflösen einer damit vermischten Butter in Ather oder in Benzin zurückleiben und dann leicht erkannt und unterschieden werden konnen.

Die Nachweisung fremder Jette in der Butter ift mit Schwierigkeiten berknüpft und kann nur von einem ersahrenen Chemiker ausgeführt werden; fie beruht teils auf der Bestimmung des spezifischen Gewichts, des Schmelzpunktes und der Menge der flüchtigen Fetts

fauren, teils auf ber Ermittelung ber Menge bon Alfali, die zur Berfeifung nötig ift; auch die mitrostopische Untersuchung wird mit herangezogen. Reine unverfälschte Butter darf unter dem Mitroftop bei 680 facher Linearvergrößerung nur große und fleine Butterfettfügelchen ertennen laffen, wie Fig. 462 zeigt. Hierbei mag noch bemerkt werben, bag Butter, welche vorher nicht geschmolzen war, unter bem Mifroftop bei polarifiertem Lichte buntel erfcheint, während alle bereits geschmolzen gewesenen Fette als glanzende Fettpuntte bervortreten. Man bringt zu biefem Awede ein wenig ber ju prüfenben Butter auf ben Objektirager, legt ein Deceplätteben barüber und beobachs tet bei 250-800 maliger Bergrößerung. Beigen fich feine hellen Buntte in ber buntlen Butter und ftimmt auch bas fpegis

Big. 462. Reine Butter.

fische Gewicht mit reiner Butter überein, so sind keine fremben Fette vorhanden. Mit welchen Fetten eine Butter verfälscht ift, läßt fich aber bis jest kaum sicher ermitteln.

Geschmad, Geruch und Beschaffenheit der Butter sind nicht immer gleich, sondern hängen von der Art des Futters, der Rasse, der Jahreszeit, der Behandlung beim Buttern und andern Umständen ab; auch die Ausbewahrungsweise spielt hierbei eine große Kolle. Die Butter ist im höchsten Grade empfindlich gegen allerlei Gerüche und ninmt auch den Geschmad von fremden Körpern sehr leicht an, weshald man sowohl dei der Bereitung der Butter die größte Reinlichkeit zu beobachten hat, als auch bei der Ausbewahrung daraus Rücksicht nehmen muß, daß die Butter keine dumpsigen, rauchigen oder andre fremden Gerüche annehmen kann; hieraus ist auch die Butter zu prüsen. Der Schmelzpunkt der Butter schwankt zwischen 34,3 und 36°C., der Erstarrungspunkt zwischen 15,5 und 20°C.; das reine Buttersett dagegen schmilzt schon zwischen 31,5 und 34,8° und erstarrt zwischen 19,5 und 21°C.; dagegen liegt der Schmelzpunkt der sogenannten Sparbutter oder Lunksbutter (Oleomargarin) bei 27° und der Erstarrungspunkt dei 25°C.

Was den Käse anlangt, so kommen Berfälschungen dieses Nahrungsmittels weniger häusig vor; es wird angegeben, daß zuweilen ein Rehlzusatz stattgefunden habe; ein solcher läßt sich leicht durch das Mikrostop sowie auch durch die blaue Farbe nachweisen, die entsiteht, wenn man etwas von dem Käse mit Wasser kocht und nach dem Extalten Jodtinktur zusugl. Etwa in betrügerischer Weise zugesetzt Mineralsubstanzen, wie Kreide, Gips ::...

würde man, wie beim Mehl, durch die bedeutende Bermehrung des Aschengehalts nach

bem Berbrennen erkennen. — Bu alter Rafe ift gesundheitsschädlich.

Fleisch und fleischwaren. Bon einer eigentlichen Berfälschung des Fleisches, wie es zum Kochen und Braten verwendet wird, kann wohl kaum die Rede sein; die einzige Frage, die hier in Betracht kommen könnte, ist die nach der Abstammung des Fleisches, d. h. von welchem Tiere das Fleisch entnommen wurde, ob z. B. anstatt Rindskeisch Pferdesleisch verabsolgt wurde. Solche Fragen sind vom Standpunkte des Chemikers aus nicht zu besantworten, da chemische Unterscheidungsmerkmale der einzelnen Fleischarten nicht bekannt sind und selbst die mikrostopische Untersuchung keinen sicheren Anhalt dietet. In ganzen Stüden lassen sich die Fleischarten besser noch erkennen und unterscheiden, als wenn sie kleingehackt z. B. in Wurst enthalten sind.

Wichtiger als die Frage nach der Art des Fleisches ist jedoch die nach der Beschassenscheit besselben, ob es von gesunden oder kranken Tieren abstammt, oder ob ursprünglich gestundes Fleisch verdorben ist. Diese Angelegenheit ist so wichtig in gesundheitlicher Beziehung, daß wir uns etwas gründlicher damit beschäftigen müssen. In größeren Städten ist allersdings die Gesahr, infolge von Genuß schädlichen Fleisches zu erkranken, durch die Einrichstung öffentlicher Schlachthäuser und einer marktpolizeilichen Fleischbeschau eine weit geringere als in kleineren Städten und auf dem Lande, wo diese Einrichtungen nicht existieren; hier ist diese Gesahr bei weitem größer, und zwar in dem Waße, als den Biehhändlern und Landesseischer der Absah ihrer mangelhaften Ware in den größeren Städten erschwert wird.

Gutes Fleisch muß eine lebhaft rote Farbe und einen schwachen frischen, nicht unsangenehmen Geruch haben; es muß elastisch und saftig sein. Beim Durchstechen mit einem worher in warmen Wasser erwärmten Wesser zeigt sich der Geruch an letzterem am besten. Diese Eigenschaften sind für sich allein jedoch noch teineswegs eine Bürgschaft dafür, daß das Fleisch wirklich von gesunden Tieren abstammt; es muß vielmehr noch eine genauere Untersuchung angestellt werden. Als Regel sollte gelten, daß tein Tier zur Beköstigung von Wenschen zugelassen werden sollte, welches nicht vor dem Schlachten alle Merkmale der Gesundheit darbietet. Gewisse Krankheiten der Tiere sind durch den Genuß ihres Fleisches auf den Wenschen übertragdar, namentlich aber, wenn das Fleisch nicht genügend durchgebraten oder durchgekocht, oder gar, wenn es roh genossen wird. In einigen Fällen ist aber auch das vollständig durchgekochte Fleisch gesundheitsgefährlich, wenn sich z. B. sogenannte Ptomaine (Kadadvergiste) gebildet hatten oder wenn Anstedungsstosse vorhanden sind, die durch die Hitze Werliamkeit nicht verlieren. — Folgende vom verstordenen Direktor der Tierarzneischule zu Berlin, Prosessor der lach, ausgestellte Regeln können dei der Frage über die Zulässigskeit von Fleisch als Nahrungsmittel für maßgebend angesehen werden:

1) Als ungenießbar ist das Fleisch aller Tiere zu betrachten, welche an einer inneren Krankheit gestorben ober während des Absterbens, in Agonie, getöbtet worden sind, einerlei, ob beim Schlachten des Tieres noch Berblutung eintritt ober nicht; serner das Fleisch von gesunden Tieren, die insolge übergroßer Anstrengung und Erschöpfung gestorben sind.

- 2) Das Fleisch von Tieren mit anfredenden Krankheiten, die auf den Menschen übertragbar sind, wie z. B. Wilzbrand, Buttrankheit, Rop, Poden, Mauls und Klauensseuche, Tuberkulose (Perlsucht).
  - 3) Als gefundheitsschählich ift bas Gleisch von vergifteten Tieren zu betrachten.
- 4) Als gesundheitsschählich ift bas Fleisch von Tieren, die mit fcweren Infektionsfrankheiten (typhose, pyamische und septicamische Leiden) behaftet find, zu betrachten.
- 5) Als gesundheitsschädlich ift bas Fleisch von Tieren zu betrachten, welches Parafiten, die sich im Menschen weiter verbreiten, wie z. B. Finnen, Trichinen, enthält.
  - 6) Als gefundheitsschäblich ift faules Fleisch zu betrachten.

Was hier vom Fleische überhaupt gesagt ist, gilt selbstverständlich auch für die aus demselben bereiteten Fleischwaren, wie Würsten, Konserven, Pasteten u. dergl.

Welche traurigen Folgen der Genuß von solchem franken Fleische hervorrusen kann, das haben uns vor einigen Jahren die Wassenwergistungen in Wurzen und in Kloten bei Bürich gezeigt. Am ersteren Orte war es wahrscheinlich eine milzkranke Kuh, welche zur Erkrankung von 206 Personen Anlaß gab, von denen mehrere starben. In Kloten war es ein Kalb, welches an Typhus gelitten haben soll; das Fleisch wurde teils als Ragout

oder Braten, teils in Bürften beim Sängerseft genossen und nach mehreren Tagen erkrankten baran gegen 500 Personen, von benen fünf starben.

Die Übertragung solcher Krankheiten ber Tiere kann außer durch den Genuß des Fleisches auch äußerlich geschehen, wenn etwas von solchem Fleische oder Blute mit einer offenen Bunde oder einem Riß in der Haut in Berührung kommt, oder durch den Stich von Insekten, welche auf dem Fleische kranker Tiere gesessen. Auch Insekten, die eine Stichwunde hervordringen, wie Fliegen, können die Übertragung bewirken, wenn sie sich auf eine offene Hautstelle sehen. Nach Versuchen, die Reimbert in dieser Richtung mit den Bakterien des Wilzbrandes angestellt hat, saugen sowohl die gewöhnlichen Studenssliegen als auch die großen Schmeißsliegen (aber nicht die Bremsen) das Blut am Wilzbrand ertrankten Viehes begierig auf. Wit den Eingeweiden dieser Fliegen, in denen die Gegenwart der Milzbrandbakterien mikrostopisch nachgewiesen werden konnte, wurden Reersschweinschen und Kaninchen geimpst, die schon nach 60 Stunden unter allen Anzeichen der Wilzbrandbergistung starben. Wan sieht also hieraus, wie gesährlich schon der Umgang mit solchem kranken Fleische werden kann.

Wenn schon ber Genuß von rohem Rindfleisch in benjenigen Orten, in welchen keine Fleischbeschau besteht, seine bedenklichen Seiten hat, so ist dies mit dem rohen Schweinessleisch, selbst wenn es gewökelt und geräuchert ist, in noch viel höherem Grade der Fall; denn man setzt sich hierdurch der Gesahr aus, Trichinen und Bandwürmer zu bekommen.

Dag die Trichinen nicht erft neuerdings jum Borfchein getommen find, fondern vielmehr auch icon in früheren Jahrhunderten ihre Opfer gefordert haben, darf wohl ficher angunehmen fein; man hat nur früher bie Urfache ber Erfrantungen nicht gefannt. Buerft wurden die Trichinen, ohne jedoch ihrem Wesen nach erkannt worden zu sein, im Jahre 1832 von Hilton, dem Brosettor am Guphospital in London, im eingekapselten Zuftande beobachtet, und zwar in dem Leichnam eines Mannes; er beschreibt fie als kleine, weiße Körnchen. Wegen ber Undurchsichtigkeit ber Kalkhulle konnte man ben barin enthaltenen Burm, benn ein solcher ift die Trichine, nicht erkennen. Erft 1835 wurde von dem Konservator Owen ebenfalls in einem Leichnam ein jüngerer Zustand eingekapselter Trichinen gefunden, der in jedem folden Körnchen ein fabenförmiges, spiralig aufgerolltes Burmchen zu erkennen gestattete. Owen gab biesem Wurm ben namen Trichina spiralis. Durch biefe Entbedung aufmerkfam gemacht, fand Brofessor Benle in Berlin in bemselben Sabre in von ihm aufbewahrten Braparaten von Bruft- und Halsmusteln ebenfalls in verfaltte Rapfeln eingeschloffene Trichinen. Balb darauf wurde anch ber Burm in nicht eingekapfeltem Buftande, lebendig, im Fleische menschlicher Leichen gefunden, bennoch schrieb man bie Tobesurfache bamals noch nicht biefem Wurme zu. Über bie Entwickelungsgeschichte und fuftematische Stellung Diefes Geschöpfes war man ebenfalls noch volltommen im Dunkeln, und erft nachbem man die Trichinen im Tierkörper aufgefunden hatte, wurde der Schleier nach und nach gelüftet. 3m Jahre 1845 fanden Berbft in Göttingen und 1849 Gurlt in Berlin die Trichinen in Raten, 1848 Berbft in einem Sunde und 1847 Biby in einem Schweineschinken. Diese Entbedungen veranlaßten Herbst, Fütterungsversuche mit Fleisch, welches lebende Trichinen enthielt, zu machen; auch Leuclart, damals noch in Gießen, ftellte 1855 folche Berluche an und fand, daß bei Mäufen, welche er mit trichinöfem Menschenfleisch gefüttert hatte, im Darmkanal die Trichinen aus ihren Kapseln ausgeschlüpft waren und bereits am britten Tage das Doppelte ihrer Größe erreicht hatten. Birchow fand, daß fich in den im Darmkanal befindlichen Trichinen Eier entwickelten. Bei allen biefen Fütterungsversuchen ergab sich, daß das aus ben bewegenden ober quergestreiften Wuskeln bestehende Fleisch der später getödteten Bersuchstiere von Trichinen ganz durchsett war.

Von besonderer Wichtigkeit waren die Versuche, die Leudart im Jahre 1860 anstellte; er hatte nämlich 1½ kg Menschensseisch, welches lebende Trichinen enthielt, an drei Hunde und zwei junge Schweine versüttert. Jedes Versuchstier erhielt 220—230 g Fleisch und mit demselben, da 10 mg durchschnittlich von 12—15 Trichinen bevölkert waren, im ganzen ungefähr 300000 eingekapselte Trichinen. Schon am vierten Tage zeigte sich bei dem einen dann geschlachteten Hunde die ganze Innenwandung des Varmkanals mit einem weißen Schaum überzogen, in welchem eine unzählbare Menge äußerst kleiner Fadenwürmer unter dem Mikrostop erkannt wurden. Außerdem sanden sich im Varmkanal Tausende frei

gewordener Trichinen, welche sich vergrößert und beutlich ausgedilbete Geschlechtsorgane entswickelt hatten, sowie andre, welche von Giern und Jungen stropten. Durch diese und ähnliche Bersuche wurde außerdem seitgestellt, daß die nicht geschlachteten, mit trichinösem Fleisch gessutterten Bersuchstiere an Fieber und Glieberschmerzen erkrankten und größtenteils ftarben.

Bur selbigen Beit, im Jahre 1860, wurde von Professor Benker in Dresden der Busammenhang der Erkrankung und des Todes mit dem Genusse von trichinösem Schweinessteisch an Wenschen unzweiselhaft nachgewiesen, und seit dieser Beit sind leider schon öfter kleinere und größere Trichinenepidemien bis in die Jetzteit hinein ausgetreten, so naments

lich die große in Hettstädt und Umgegend, wo im Herbst 1863 im ganzen 159 Bersonen ertrankten, von denen bis zum Frühjahr 1864 28 starben. Roch schlimmer war es in Hadersleben 1865, wo ansgeblich gegen 500 Personen an Trichinose ertrankten und 80 starben.



Fig. 468 und 464. Weibliche Erichine und abgelöfte Erichinentapfel.

Fig. 466—468. 2 Minnliche Trichine; b Stild Fleilch mit aufgeschnittenen Trichinentapfeln; o weibliche Trichine; d Heisch mit verkalten Trichinenkapfeln.

Betrachten wir num diefes gefährliche Tier felbft etwas genauer, und zwar zunächst bie geschlechtsreife, fogenannte Darmtrichine, fo meffen bie ausgewachsenen weiblichen Darmtrichinen nach Leudart und Bagenftecher 2,5-3,4 mm in ber Länge, mahrenb bie viel weniger gablreichen Mannchen bochftens 1,4 mm Lange erreichen. Fig. 468 zeigt ein Beibchen und Sig. 465 ein Mannchen in 150facher Bergrößerung im Durchmeffer. In beiben Figuren ift bei A bas Ropfenbe mit ber fehr fleinen Munboffnung, bei B bas Schwangenbe mit bem After. In Fig. 463 fieht man bei b ben mit Giern gefüllten Gierftod, welcher bei d in ben langen und bei o nach außen munbenden Gileiter übergebt. Bwifchen o und d ift berfelbe vollftandig mit Giern gefüllt, gwifchen d und o mit Embronen, b. h. mit aus ben Giern bereits ausgeschlüpften Jungen, bon benen bie bereits großer gewachsenen neben ber hauptfigur besonders abgebilbet find. Bei f bemerft man bas Speiferohr, welches fich in einen engen, auf ber Figur nicht mahrnehmbaren Darmtanal verlängert. Die männliche Trichine ertennt man an den zapfenförmigen Berlängerungen am After (ben Begattungshafen); bei a fieht man bas Befchlechtsorgan, bei b bie gablreichen, bor bem Magen liegenben, auch bei ben Weibchen portommenben Blinboarme. Das Bachfen und Reifwerben ber in ben Darmfanal gelangten Musteltrichinen erfolgt febr rafch; oft icon 54 Stunden nach geschehener Futterung bat man gefunden, bag ein Teil ber aus ben Musteltrichinen hervorgegangenen Beibchen, nach 90 Stunden die große Mehraabl ber Beibchen befruchtet war; nach fünf Tagen wurden ichon geborne junge Trichinen gefunden. Gelangen eingekapfelte Trichinen in den Ragen, so wird ihre Kalttapsel hier schon durch den sauren Magensaft gelöst und das Tier in Freiheit gesetzt, worauf sie mit der verdünnten Speise in den Darm gelangen. Rach erlangter Geschlechtsteise sie Begattung statt, kurz darauf sterben die Männchen und ebenso die Weibchen, sobald alle in ihnen enthaltenen Embryonen gedoren sind. Rach den ersten Beobachtungen glaubte man, daß ein Weibchen nur 60—80 Eier erzeugen könne; jeht weiß man jedoch, daß die Zahl der Eier und Embryonen in die Tausende geht, da dieselben sich nicht aus einmal, sondern nach und nach entwideln und die Entwicklung über acht Wochen zu wöhren vermag. Man hat schon 600—600 abgelöste Sier und ausgelausene Junge in einer einzigen Darmtrichine gezählt. Die Jungen verlassen sehr bald den Darmsanal, indem sie sich wie unendlich seine Nadeln durch die Darmwand bohren und so in das Fleisch gelangen. Schon nach wenigen Tagen sindet man sie in allen aus guergestreisten Fasern bestehenden Russeln.

fo daß bei febr großer Menge ber Trichinen alles Fleisch bes Menfchen ober bes Berfuchstieres von benfelben durchfest erfceint und icon ein linfengroßes Studchen einzelne Trichinen enthält. War bagegen bie Bahl ber eingewanderten Trichinen nur mäßig ober gering, fo erscheinen diefelben febr unregelmäßig verteilt, boch wird man fie auch in diefem Falle im Bwerchfell, in ber Zunge, ben Rau-, Bruft-, Hals- und Radenmusteln, b. h. in allen Dusteln, welche beim Atmen und Effen gebraucht werben, ficher finden, benn in biefe Musteln wandern die jungen Trichinen vorzugsweife und guerft ein. Die Fortwanderung der Trichinen im Rörper geichieht mahricheinlich im Binbegewebe, b. h. bem zwischen ben Musteln und Mustelbundeln befindlichen Bellgewebe. 3m Mustel angelangt, bilbet fich bie Trichine eine Art Belle, in welcher fie bann schraubensörmig ober auch in Form einer Bregel zusammengerollt liegt. Gine folche Relle bat eine eigne Haut, welche fich mehr und mehr verbidt, wobei in ihr Ralfförnchen abgelagert werben; hierburch wird bie anfangs burchfichtige Saut getrübt und ichließlich gang undurchfichtig gemacht; Die eingefaufelte Erichine ift bann vertaltt. Dieje Bertaltung ber Rapfelhaut beginnt beim Schwein nach ungefähr 100 Tagen. vom Augenblid ber Gintapfelung an gerechnet. Fig. 464 zeigt eine abgelofte Trichinenlaufel, bei ber bie Ralfablagerung bereits begonnen hat. In Sig. 465-468 ift rechts bei b ein Studchen Fleisch mit zwei aufgeschnittenen Trichinenkapfeln abgebilbet. rechts bei d ein andres mit vier Rapfeln, von benen eine vollkommen verkalft und undurchsichtig geworden ift, während in ben brei anbern ber Wurm noch burchschimmert. Zwischen

Big. 469. Bieifch mit Bettgellen, eingefapfelten Tridfinen u. a.

ben beiben Fleischstüdigen ift eine weibliche Darmtrichine mit austretenden Jungen abgebildet. Die Länge ber Kapfeln beträgt burchschnittlich 0,35, die Breite 0,25 mm; etwa 10-12000 Stud wurden bazu gehoren, um ein Klumpchen von ber Größe eines Stednabestopfes zu bilden.

Musteltrichinen und Darmtrichinen sind nach dem Mitgeteilten also bloß verschiedene Entwicklungsftadien eines und desselben Burmes. Die durch die Einwanderung dieser Tiere in die Musteln entstehende Krankheit, Trichinose, ist äußerst schwerzhaft und endigt, wie schon erwähnt, häufig mit dem Tode. Der beste Schutz gegen diese Krankheit, die man früher für typhöse Fieber mit Gicht und Rheumatismus gehalten haben mag, ist der, Schweinesseich nur dann zu genießen, wenn es vollständig durchgekocht oder durchgebraten ist, robes Schweinesseich aber, auch wenn es geräuchert ist, ganz zu meiden.

Bur mitrostopischen Untersuchung von Schweinesteisch auf Trichinen wendet man am besten nur eine 80—100sache Vergrößerung an; stärkere Bergrößerungen anzuwenden ift nicht ratsam, da man sonst zu lange Zeit brauchen würde, um die einzelnen Fleischobjeste von dieser Größe in allen ihren Teilen zu untersuchen, und sogar in Objekten, die nur ein bis zwei Trichinen enthalten, diese leicht übersehen werden können.

Zuweilen sinbet man im Schweinesteisch auch Körper, die von Ansängern im Mitrossspeieren leicht mit Trichinen verwechselt werden können, so Reihen und Gruppen von Fettsbläschen, wie sie beispielsweise in Fig. 469 bei au zu sehen sind; serner Luftblasen oder mit Luft ausgefüllte Spalten; beide sind leicht an den starken schwarzen Rändern zu erskennen, von denen sie umgeben sind, so bei d und c. Reben zwei eingekapselten Trichinen, e. o. sieht man bei d d d in dem Präparate noch sogenannte Reinensche Schläuche oder Körperchen (Pforospermien); es sind dies langgestreckte, seltener ovale, mit einem körnigen Inhalt erfüllte Höhlungen, welche nur zuweilen, aber manchmal in großer Wenge auftreten.

Erwärmt man die Glasplatte, auf welcher das Trichinenpräparat sich befindet, auf 86° R., so sangen die Trichinen an, sich zu bewegen, welche Bewegungen dis zu 50° immer lebhafter werden. — In sast allen größeren Orten sind verpflichtete Fleischbeschauer, von benen man das Fleisch von Schweinen auf Trichinen untersuchen lassen kann.



Fig. 470—481.
Dopfende und Eierstod von Bandwürmern; Blasemwürmer.
a Blasemwurm mit Sauanäpiden und hatenfranz (mäßig vergrößert); b brei verschiebene Entwickelungssnifen eines Bandwurms aus dem Darmslamel eines nit Orchwärmern gestlieteren Hundes (chwach vergrößert); e Lopfen danneben je ein daten des doppetten hatenspes (start vergrößert); d Fruchtbälter der Tasnia warrata (hundertsach vergrößert); e Bandwurmembago (Großamme), darunter die Embryonaldert, ein daten der Rart vergrößert);

Big. 483. Der breite Menichenbungen (Toonia medicenpoliata),

Der andre bereits erwähnte Schmaroper des Schweinefleisches, ein Blasenwurm, die Finne, ist die Larve oder richtiger Amme des Bandwurms, von dem man übrigens verschiedene Arten hat. Der in Europa in den menschlichen Eingeweiden vorsommende Bandwurm (Taenia Solium) ist nicht, wie man häusig glaubt, ein einzelnes Tier, sondern eine ganze Kolonie von Tieren. Jedes Bandwurmglied ist gewisserwaßen ein Tier für sich, und zwar ein Zwitter; der sogenannte Kopf der Bandwürmer ist kein Kopf, sondern nur das Haftorgan der gesamten Kolonie zugleich, aber auch derzenige Teil, aus dem sich die einzelnen Glieder entwicklu. In Fig. 470—481 stellt o den sogenannten Kopf einer Bandwurmart dar, auch sind die verschiedenen Entwicklungsstufen von Bandwürmern aus den entsprechenden Blasenwürmern zu sehen. Eine andre Art von Bandwurm ist in Fig. 482 abgebildet.

Die Finnen, welche übrigens nicht bloß im Schweinesleisch, sondern zuweilen auch im Rindsleisch angetroffen werden, find schon mit unbewaffnetem Auge zu erkennen und erscheinen als elliptische Blasen von der Größe eines hirselorns dis zu der einer Bohne. Gelangen diese Finnen beim Genusse solchen Fleisches in den Magen und Darm, so kann es vorkommen, daß eine solche an der Darmwandung sich seftest und zur Entwicklung

eines Bandwurms Veranlassung gibt. Sobald die Eier der Glieder einer solchen Burmstolonie sich entwicklt haben, trennen sich die Glieder ab und werden mit den Ausleerungen nach außen geführt. In den meisten dieser Eier läßt sich schon bei 300—400sacher Bersgrößerung ein sich dewegender Embryo erkennen, z.B. in Fig. 481 bei d. — Werden nun solche Eier von Schweinen, Hunden u. s. w., überhaupt solchen Tieren, in denen Blasenswürmer ihren Ausenthalt nehmen, gefressen, so durchbricht das der Eischale entschlüpfte junge Geschöpf den Darmkanal des Tieres und bahnt sich gewaltsam einen Weg nach dens jenigen Organen, wo sie sich weiter zu vollkommenen Blasenwürmern entwickeln.

Aber nicht bloß das Fleisch, sondern auch aus diesem bereitete Fleischwaren, wie Würfte, Konserven u. dergl., sind auf ihre tadellose Beschaffenheit zu untersuchen. Jede Wurft, die einen auffallend säuerlichen oder sauligen Geruch besitzt, ist als ungenießbar und gesundheitsgesährlich zu erklären. Bergistungen mit solchen Fleischwaren sind schon oft vorgekommen und gab man der giftig wirkenden Substanz den Namen Wurstgift, ohne jedoch dasselbe seiner chemischen Natur nach zu kennen. Dieses Wurstgift soll sich vorzugs-weise in den dien Magenwürsten und Zungenwürsten bilden, sowie in solchen Leberwürsten, die mit Mehl oder mit in Milch eingeweichter Semmel bereitet werden. Wie schon oben erwähnt, ist es sehr wahrscheinlich, daß das Gift verdorbenen Fleisches zu der Gruppe der Itomaine gehört und daß auch das Wurstgift diesen zugezählt werden muß.

Wahrscheinlich findet sich auch dasselbe Gift in verdorbenen Fischen, die zuweilen im Handel angetroffen werden, wie z. B. in verdorbenen Bratheringen, Bückingen, Anschools, Pricken (Neunaugen), Muscheln. Was die letzteren anlangt, so hat sich erft im Herbst 1885 ein Fall zugetragen, der aber nicht auf verdorbene, sondern auf frische Pfahlmuscheln

fich bezieht, nach beren Benuffe viele Personen ertrantten.

Es scheint, daß diese sonst sehr viel zum Genusse verwendete Muschel nur zu gewissen Beiten giftig wirkt; man glaubt auch, neueren Untersuchungen zufolge, daß in diesem Falle nur die Leber dieser Muschel der giftig wirkende Teil des Tieres ift.

Sogar Austern haben zuweilen zu Bergiftungen Beranlassung gegeben; allerdings hat dies eine andre Ursache. In Oftende und Marennes hat man nämlich eine besondere Art von Austern, deren sogenannter Bart eine grünliche Färbung besitzt und die namentlich in Frankreich als schmackhafter höher im Preise stehen als die gewöhnlichen. Es soll nun vorgesommen sein, daß man diese grünliche Färbung bei den gewöhnlichen Austern künstlich hervordrachte, indem man die Austern in ein Bassin mit Meerwasser legte, in welches man eine Ausschaft, indem man die Austern in ein Bassin mit Meerwasser legte, in welches man eine Ausschaft von diesem giftigen Lupfersalze auszunehmen vermag, so ist es nicht überzassenlich viel von diesem giftigen Lupfersalze auszunehmen vermag, so ist es nicht überzasschend, daß Erdrechen und Diarrhöe nach dem Genusse solcher Austern eingetreten sind. Die Ersennung einer solchen Versällschung ist jedoch nicht schwierig, da die künstliche Färbung sich nicht bloß auf den Bart, sondern auf daß ganze Tier erstrecht und überdies auch die Rüance des Grüns eine andre ist als die natürliche.

Schließlich mag noch bemerkt werden, daß das unter dem Namen Corned beef aus Amerika in den Handel kommende Fleisch, sowie auch ähnliche Konserven, nur mit Vorsicht zu genießen sind, da Fälle vorgekommen sind, wie z. B. in Gernsbach (Baden), wo sechs Personen nach dem Genusse solchen konservierten Fleisches schwer erkrankten. Nicht allein, daß diese Fleisch zuweilen nicht genügend konserviert, also halb verdorben war, sondern es ist auch vorgekommen, daß der Inhalt dieser Büchsen start bleihaltig besunden wurde. Dieser gistige Bestandteil ist wahrscheinlich durch Nachlässisskeit beim Zulöten der Büchsen in das Fleisch gekandteil ist wahrscheinlich durch Nachlässisskeit beim Zulöten der Büchsen in das Fleisch gelangt. Sogar Fleisch von kranken Tieren hat man dadurch noch zu verzwerten gesucht, daß man es in Konserven verwandelte; glücklicherweise dürste dieses gewissenlose Versahren wohl nur selten vorkommen. So wurde vor einigen Jahren eine Firma in Birmingham bestraft, weil sie Fleisch von kranken Tieren und in verdorbenem Zustande zu diesem Zwecke benutzt hatte. Es wurden 352 Blechschachteln mit verdorbenem Pserdesseisch sowie eine Quantität krankes Kinds und Schweinesseisch vorgefunden.

Schweinesett oder Schweineschmalz. Das Schweinesett kommt in ausgelassenem ober ausgeschmolzenem Zustande jest in großen Wengen aus Amerika, Ungarn, Rußland und Italien in den Handel. Das amerikanische ist immer etwas körniger und mehr gelblichweiß als das deutsche; das aus Italien ist am weißesten, zugleich aber so weich, daß es z. B.

im Sommer saft zerkließt. — Ein Hauptersorbernis für ein gutes Fett ist, daß es keinen ranzigen Geruch und Geschmad hat und nicht absichtlich verfälscht ist. Eine nicht selten vorkommende Verfälschung ist die, daß man dem Fette Wasser einzuverleiben versteht, von welchem letzteren man schon dis zu 40 Prozent darin gesunden haben soll. Um so große Wengen Wasser mit dem Fett zu verbinden, ohne daß es sichtbar wird, sett man ihm etwas gebrannten Kalk oder Ühnatron zu. Dieser Betrug läßt sich leicht nachweisen, man braucht nur das verdächtige Fett vorsichtig zu schwelzen und dann in der Ruhe erkalten zu lassen; nach dem Erstarren sticht man ein Loch durch die Fettbecke und läßt das unter dieser angesammelte Wasser ablausen. Bei reinem unversälschen Fett scheidet sich gar kein Wasser ab. Andre grobe Versälschungen des Schweinesetts mit Kreide, Thon, Gips, Mehl zc. sollen auch zuweilen vorgesommen sein; man erkennt sie sehr leicht, wenn man etwas von dem Fette in Üther oder in Benzin löst, die genannten Substanzen bleiben dann, wenn sie vorhanden, ungelöst zurück.

Eingemachte Gemüse und Früchte. In unsver Zeit wird leider zu diel auf das Außere gegeben, und so glaubt das kaufende Publikum vielsach auch, daß eingemachte grüne Pflanzenteile, wie Schoten, Bohnen, Gurken u. s. w., besser und frischer seien, wenn sie eine recht lebhafte grüne Farbe haben. Da diese Farbe aber ohne künftliche Färbung nicht zu beschaffen ist, so färbt man sehr häusig dergleichen Früchte und Gemüse künftlich grün und nimmt auch keinen Anstand, hierzu die gistigen Rupfersalze zu benutzen. Wenn nun auch die Kupferverbindungen nicht so gefährlich sind, wie diesenigen des Bleies, so können sie doch immerhin recht unangenehme Gesundheitsstörungen hervorrusen, und es ist eine solche Fälschung ganz entschieden zu verurteilen; dieselbe ist auch, was das Deutsche

Reich anlangt, nach dem Nahrungsmittelgesetz unftatthaft.

Sind nur febr fleine Mengen von Rupfer vorhanden, fo muß beffen Nachweis bem Chemiker überlaffen bleiben; in vielen Fällen wird es aber auch schon bem Laien gelingen, Kupfer in den damit gefärbten Gemüfen und Früchten sowie auch in Speisen überhaupt nachweisen zu können. Man steckt zu diesem Zwecke ein schmales, blankes Messer ober beffer noch eine Stricknabel in die ju prufende Speise. Meffer ober Stricknabel muffen aber zuvor durch forgfältiges Abreiben von allen anhängenden fettigen Teilen befreit werden. Bar Kupfer vorhanden, so hat fich das Eisen oder der Stahl nach einiger Reit mit einer bunnen roten Schicht von metallischem Kupfer überzogen. Roch ficherer und empfinblicher wird die Probe folgendermaßen ausgeführt. Man ftede durch das Ohr einer vorher gut abgeriebenen Rähnadel einen feinen Blatindraft, winde ihn einigemal um das Ohr und richte ben übrigen Teil so, daß er eine mit der Nadel parallele Lage hat; man erhält so ein kleines galvanisches Element, welches man in die auf Kupfer zu prüsende Speise steckt. Bar Rupfer aufgelöft, fo fest fich biefes auch in biefem Falle an bas Gifen ber Rabel ab. und zwar ziemlich schnell. Da bie Rabel eine viel fleinere Oberfläche barbietet als ein Meffer, so wird die Rupferschicht bider und konnen infolgebeffen kleinere Mengen von Aupfer ficherer erfannt werben.

Gemahlene Gewürze. Die Bequemlichkeit des kaufenden Publikums, dem Zerftoßen der nötigen Gewürze überhoben sein zu wollen, sowie das Berlangen, für wenig Geld mögslicht viel Ware zu erhalten, sind mit daran schuld, daß die im gemahlenen Zustande in den Handel kommenden Gewürze nur gar zu häusig arg verfälscht sind; wenn gemahlene Gewürze zuweilen billiger verkaust werden als ganze, so kann man nicht erwarten, daß dieselben rein seien.

Es ift schon in dem Abschnitt über die Gewürze S. 224 mitgeteilt worden, mit welchen wertlosen Stoffen solche gemahlenen Gewürze verfälscht befunden wurden, und ers übrigt es hier nur noch, darauf hinzuweisen, wie man solche Betrügerei entbeden kann.

Die besten Dienste leistet hierbei das Mitrostop, aber auch die chemische Untersuchung gibt in den meisten Fällen genügende Anhaltepunkte zur Nachweisung der zugesetzen Stosse. Am meisten versälscht wird wohl der schwarze gemahlene Pfesser; den Durchschnitt eines Pfesservns bei 80 maliger Vergrößerung zeigt Fig. 483. a und b sind Teile der Fruchthüle nach außen, aus kurzen dikwandigen Steinzellen bestehend, gruppenartig vereinigt, deren Hohlräume durch Kanäle miteinander verdunden sind, nach innen eine Schicht vrosenchymatischer Zellen zeigend. Die Schicht o wird aus Spiralgesäßen und Holzsafern gebildet, d zeigt große unregelmäßige Zellen, welche gegen die Mitte der Frucht hin sich verkleinern und eine dunkelrote Färdung besitzen; diese Zellen enthalten zahlreiche Öltröpschen.

Die Schicht e ist die Kortsekung der vorigen Lage, nur find die Rellen hier kleiner und ericheinen buntler; f und g bilden den mittleren Teil des Korns und befteben aus unregelmäßig edigen Bellen mit Keinen Stärfemehltornchen. Die beschriebenen Gewebsbestandteile finden fich naturlich im gemablenen Bfeffer wieder; biefer zeigt in unverfälfchtem Buftande

bei 120maliger Bergrößerung ein Bilb wie in Fig. 484.

Die chemische Untersuchung bes Pfeffers auf etwaige Berfälschungen erftredt fich, wie überhaupt bei allen Gewürzen, auf die Bestimmung ber Afchenmenge und die Ermittelung ber Menge bon altoholischem Extratt, bas fie liefern. Beim Pfeffer tann auch noch bie Beftimmung bes Gehalts an Biperin vorgenommen werben; Die Menge bes lepteren beträgt bei ben befferen Sorten bes ichwargen Bfeffers 7-8 Prozent, bei ben geringeren 5-6 Prozent. bei weißem Bfeffer ein Biertel mehr. Benn also ein Bfeffer weniger als 5 Prozent Biperin enthalt, fo ift er als verfalicht angufeben. Die Beftimmung ber Alche geschieht burch Berbrennen einer genau gewogenen Wenge bes gemablenen Pfeffers in einer Platinichale ober einem Borzellantiegel uber ber Gasfiamme: sobald alle Roble, die fich zunächft ausicheibet, verbrannt ift und bie Afche eine weiße Farbe angenommen hat, laßt man erkalten und wägt.

Reiner Bfeffer gibt bierbei, je nach ber Sorte, 3-6 Prozent Afche; ein Pfeffer, ber baber über 6 Prozent Afche liefert, ift als verfälscht anzusehen. Die Bestimmung bes Extratts nimmt man am beften auf indirettem Wege bor, indem man eine abgewogene Menge bes Pfeffers fo lange mit 90 prozentigem Alfohol behandelt, bis berfelbe farblos abläuft, ben Rudftand bei 100 °C. trodnet und magt. Der Bewichtsverluft wird als Extraft angesehen, b worin etwas atherisches Ol und Feuchtigkeit mit inbegriffen ift. Man vergleicht nun biefen Bewichtsverluft mit bemjenigen, welchen reiner Bfeffer, nach bemfelben Berfahren behandelt. ergibt; berfelbe wirb, je nach ber Pfefferforte, 23,8-25,1 Brogent betragen, beim weißen Bieffer 26-26,7 Prozent.

Der fogenannte fpanifche Bfeffer (ungarijch Paprita), ber gewöhnlich als lebhaft rotes Bulver in ben Handel tommt, ift fehr häufig verfälscht befunden worden; man Big. 468. Durchichnitt eines Bieffertorus, Bomal bergrößert. hat fcon Biegelfteinmehl, Curcuma, Oder, Bwiebad u. bgl. barin gefunden. Die Unter-

suchung erstreckt fich ebenfalls auf die mitrostopische Prüfung und die Bestimmung des Extraits und Afchengehalts; erfterer beläuft fich auf etwa 34, letterer auf 5,5-7 Prozent.

Ru benjenigen Gewürzen, die ebenfalls viel in gemahlenem Ruftande gefauft werben. gehört ferner ber Bimt, von welchem man bekanntlich zwei Sorten, ben eblen ober Ceylons gimt und ben geringwertigeren Caffiagimt, hat. Bulverifierter echter Ceplongimt gibt bei 220maliger Bergrößerung ein Bild, wie Fig. 488 zeigt; aa find Sternzellen, bb Solgfafern, co Startelorperchen. Der Afchengehalt bes Ceplonzimts beträgt 2,3 - 3 Prozent, ber Extrafts gehalt 28, Brogent. Die Berfälfchungen find ichon S. 224 mitgeteilt.

Bemahlener unverfälschter Ingwer ift in Fig. 486 in 140 maliger Bergrößerung abgebilbet; bei a fieht man bie Startegellen, bei b bie freien Startetorperchen; bei o Bellen, welche benen ber Curcuma fehr abnlich find, und bei d bie Befagbunbelrefte. Fig. 487 dagegen zeigt ein verfälschtes Ingwerpulver; man sieht darin bei a Ingwerzellen, bei b Stärkemehl von Ingwer, bei o gelbe Körner, ganz ähnlich benen der Curcumaknolle, bei d Gefägbundelrefte und bei e Startetornchen von Sagomehl. Aber nicht bloß mit diesem lebteren wird Ingwerpulver verfälicht, fondern auch mit gewöhnlichem Getreibemehl, Curcumapulver, Mehl von Sulfenfruchten, Balmfernmehl, Oder und andern Mineralsubstangen. Lettere laffen fich zum Teil schon baburch erkennen, daß man etwas von dem verdächtigen

Ingwerpulver mit Waffer schüttelt; die mineralischen Beimengungen fallen dann zu Boben, während das Ingwerpulver schwimmt. Auch wird der Aschengehalt durch solche Beimensgungen vermehrt, der bei echtem Jugwer nur  $5_{.6}$ —6 Prozent beträgt. In England soll das Vorkommen von unverfälschem Ingwerpulver sogar zu den Ausnahmen gehören.

Gemahlene Macis ober sogenannte Mustatblute (eigentlich ber Samenmantel ber Mustatnug) hat man mit Curcumapulver, Getreibemehl u. dgl. verfälfcht; es ist früher

fogar vorgekommen, daß man daß giftige Chromgelb barunter gemengt bat.

Big. 484. Unverfällichter fcmarger Pfeffer (gemablen).

Big. 488. Bulvertfierter Covennepfeffer.





Sig. 486. Cotes Ingwerpulper.

Big. 487. Berfälfctes Ingwerbulper.

Die übrigen Gewürze werben meist in unzerkleinertem Zustande verlauft und können daher Bersälschungen nicht so leicht vorkommen. Früher mag man wohl solchen Gewürzen zuweilen einen Teil ihres ätherischen Dies durch Destillation mit Wasserdampf entzogen und sie dann wieder getrochet und verkauft haben. Jest dürste dies bei uns in Deutschland nicht mehr gut möglich sein, wenigstens was die verzollbaren ausländischen Gewürze anlangt, denn diese genießen nur dann Zollfreiheit, wenn sie in Gegenwart von Steuerbeamten bestilliert werden, um das Öl zu gewinnen; die Rückstände müssen aber in Gegenwart jener Beamten vernichtet werden. Überdies haben auch solche ausgedämpste Gewürze, wie z. B. Relsen, Zimt, Kardamomen, ein ganz andres Aussehen als die frischen und besitzen einen nur schwachen Geschmack und gar keinen Geruch. Nur veim Kümmel kommt es auch jetzt noch häusig vor, daß betrügerische Händler solchen ausgedämpsten Kümmel von Fabrikanten

ätherischer Dle auftausen, trochnen und wieder in den Handel bringen, entweder ganz für sich oder mit frischem vermengt. Namentlich scheint man die Bauern mit solcher Ware zu versorgen, denn man sindet sehr häufig in dem gewöhnlichen sogenannten deutschen Käse Kümmelkörnchen ohne allen Geschmack; sie sind serner zusammengeschrumpst und sast schwarz.

Kakao und Schskolade. Drei Fabritate sind es, die aus den Kakaobohnen gesertigt und in den Handel gebracht werden, nämlich die Kakaomasse; der entölte Kakao und die Schokolade; von diesen wird die sehrere am häusigsten verfälscht. Die Kakaomasse besteht aus den gerösteten, von den Schalen besteiten und zerriedenen Kakaobohnen; sie bildet eine dunkelrötlichbraune, milde, ölreiche Masse won schwach bitterlichen, aromatischem Geschmad. Durch Auspressen läßt sich der größte Teil des Fettes, der sogenannten Kakaobutter, entsernen, und man erhält dann eine trodene, hellere, pulversörmige Wasse, welche unter dem Ramen entölter Kakao verkauft wird. Um das Gewicht dieser Kräparate sowie auch der Schololade zu vermehren, hat man schon die verschiedenartigsten Zusäpe gemacht, am häusigsten Wehl von Getreide und Hüssenschliche Stosse diesemahlene Kakaoschalen; doch will man auch roten Oder, Schwerspat und ähnliche Stosse zuweilen gefunden haben.

Bas ben Bufat von Mehl anlangt, fo ift berfelbe bann geftattet, wenn bies auf bem

Umichlagpapier bemerft ift; bagegen barf folche mehlhaltige Schotolabe nicht als "garantiert rein" verfauft werben. Mehlzusah macht sich vielfach nötig, weil bas g taufende Bublifum Schotolade gu folchen billigen Preisen fordert, zu welchen dieselbe nicht geliefert werben tann, und weil man außerbem verlangt, daß bas aus folder Schotolabe bereitete Getrant möglichft bid fein foll. Gine anbre Art bes Betrugs befteht barin, bag man ber Rafaomaffe einen Teil ober überhaupt foviel wie möglich von threm Bett entzieht, biefes anberweit berwertet und dafur ben billigeren Rinbstalg ober andre abuliche Fette gufest. Die Falscher erreichen daburch noch den weiteren Borteil, baß fie burch einen höheren Fettjufat auch eine größere Menge Dehl ober Buder in ber Schotolabe unterbringen tonnen, ohne daß diefelbe zu auffallenbe Ab-

Big. 488. Pulverifierter echter Ceplongimt.

weichungen in ihrer außeren Erscheinung zeigt. Ein Zusat von je 1 Prozent Sett zur Schofolabe gestattet eine Beimischung von 6-8 Prozent Mehl.

Die deutschen Schofoladesabritanten find übrigens darin übereingekommen, daß alle Bufabe, außer Zuder, also auch solche von Wehlen, Reis, Arrowroot und sonstigen an fich unschäblichen Stoffen, ausbrücklich auf ber Etilette ber Schofolade angegeben werden sollen.

Bur Nachweisung von Wehl, Kartoffelftärfe u. s. w. in der Schotolade benutt man ebenfalls das Mitroftop. Fig. 489 zeigt ein mitrostopisches Bild von reiner, nur aus Katao bereiteten Schotolade in 220 maliger Linearvergrößerung; a sind die Zellen der Bohne, d Teile der Membran, welche die Bohne umhüllt, o Zellen aus der Keimstelle der Bohne, d und e freie Stärkemehlkörner, wie sie dem Katao eigentümlich sind, aus den Bohnenzellen. Diese Stärkeförnichen sind bedeutend kleiner als diesenigen andrer Pflanzen. So zeigt z. B. Fig. 490 eine mit Kartoffelmehl verfälsche Schotolade dei derfelden Bergrößerung; a sind Zellen, Stärkemehl und Spiralgesäße der Kataodohne, d Stärkelöruchen des Kartoffelmehls. Zwedmäßig ist es, die Schotolade vor der mitrostopischen Prüfung durch Ausziehen mit Üther vom Fett und dann mit Wasser vom Luder zu befreien.

Erhipt man 1 Gewichtsteil reine Schokolabe mit 10 Gewichtsteilen Baffer bis zum Kochen, läßt die Flüffigkeit erkalten und gießt fie bann durch gewöhnliches Filtrierpapier, so muß das Filtrat ziemlich schnell durchlaufen, klar und hellrot sein; das auf dem Filter zurückgebliebene Bulver darf nach dem Trocknen nicht zusammengebacken erscheinen. Bar

die Schokolade mehlhaltig, so bleibt bei berselben Behandlung auf dem Filter ein förmlicher Kleister zurück, der nach dem Trocknen zusammengebacken erscheint, die Flüssigkeit läuft serner nur sehr langsam durch das Filter, ist schleimig und schmutzig gelb, färdt sich auch

mit Jodlöfung tief buntelblau.

Ein Zusat von schweren mineralischen Pulvern, wie oben erwähnt, läßt sich schon badurch leicht erkennen, daß man die Kakaomasse oder Schokolade mit viel Wasser kocht und dann ruhig stehen läßt; die mineralischen Zusähe sinken hierbei allmählich nieder und bilden einen Bodensat, der von dem reiner Schokolade sich leicht unterscheiden läßt. Der Chemiker verbrennt jedoch die Schokolade und bestimmt Art und Menge der Asche leichter betrügt bei guter Schokolade nicht mehr als 2 Prozent, bei Kakaomasse 3—6 Brozent.

Unter bem Ramen leichtlösliches Kakaopulver kommt jeht zuweilen ein Präparat in den Handel, welches 2—4 Prozent Pottasche oder Soda enthält und deshald auch beim Berdrennen einen größeren Aschengehalt ergibt. Der angebliche Vorzug, daß solche Schoskolde beim Kochen mit Wasser sich leichter und vollständig löst, dürste einen solchen Zusak nicht rechtsertigen. Die Bestimmung des Zudergehalts, der Nachweis des Zusakes fremder Kettstoffe und die Bestimmung deren Menge kann nur von einem Chemiker ausgeführt werden.



Rig, 490. Saololabenwulner mit Rartoffelmehl.

Kaffee und Thee. Kaum sollte man glauben, daß mit den so leicht erkennbaren Kaffeesbohnen Fälschungen vorgenommen werden könnten, und dennoch sind solche vorgesommen. Befand sich doch vor wenigen Jahren auf einer englischen Patentliste die Mitteilung von der Patentierung einer Maschine zur Herstellung künstlicher Kaffeedohnen (das deutsche Patentzgesch schließt derartige spihöbische Erfindungen, als den guten Sitten zuwiderlaufend, don der Begünstigung der Patenterteilung aus); dieselben sollen angeblich aus Brottrume oder auch aus Thon geformt, entsprechend gefärdt und dann unter die echten Bohnen gemischt werden. Ein solcher grober Betrug ist leicht zu erkennen; man draucht die Kaffeedohnen nur in Wasser einzuweichen, echte Bohnen quellen hierbei auf und der Duerschnitt läßt dann den anatomisschen Bau deutlich erkennen, während nachgebildete Bohnen im Wasser entweder schmierig weich oder bröckelig werden, so daß sie sich zwischen den Fingern zerreiben lassen. Angeblich werden auch Kaffeedohnen, um ihnen einen bestimmten Farbenton zu geben, zuweilen gefärdt.

Die meisten und gröbsten Berfälschungen sinden mit gemahlenem und gebranntem Kaffee statt; indessen werben verhältnismäßig nur wenig Wenschen den gebrannten Kaffee im gemahlenen Bustande taufen, sondern den Bezug der ganzen Bohnen vorziehen. Die am häusigsten vortommenden Versälschungen solchen gemahlenen Kaffees bestehen in dem Zusat bereits ausgezogenen Kaffees (sog. Kaffeesat), Zichorienwurzel, Wöhren. Rüben, Eicheln, Roggen, Lupinen, stäntlich geröstet. Die genannten Stoffe werden auch für sich oder gemengt als Kaffeesurrogate verkauft. Um dieselben im Kaffee zu erkennen, ist man auf die mitrossposies Krusung angewiesen, die, wenn man Übung darin hat, zu sicheren Resultaten

führt, mahrend bie chemische Untersuchung in biefem Falle meistens im Stiche lagt. Mitrofopische Abbilbungen von reinem und von verfälschtem Kaffeelat find bereits in biefem Banbe G. 88 gebracht worben.

Für reinen gebrannten und gemahlenen Raffee befteht ein gutes Ertennungszeichen

darin, daß er, auf die Oberflüche von Baffer geworfen, langere Beit auf bemfelben ichwimmt, nur alls mählich Baffer anzieht und zu Boben fintt, wobei bas Baffer, wenn es falt war, nur weingelb gefärbt wirb. Alle anbern Stoffe, namentlich auch Bichorie, fallen rafcher nieber und farben bas Baffer braun. Gine folche Farbung tritt allerdings auch bei reinem Raffee bann ein, wenn die Bohnen beim Röften mit Buderpulver beftreut wurden, um ihnen eine glangenbere Oberfläche zu geben.

Ferner läßt sich ber gemahlene und etwas befeuchtete reine Raffee beim Druden in ber Sand nicht zusammenballen, während bies bei Borhanbenfein von anbern

Rusagen leicht möglich ift.

Der Thee, über welchen icon im Abschnitte über die Aufguße getrante in biefem Banbe ausführlicher berichtet wurde, kommt leiber

Big. 491-494. Biatter ber Theepftange.

schon sehr häufig aus China gefälscht und, was den grünen Thee anlangt, fast immer gefärbt in den Handel. Hierzu kommt noch, daß dieser Thee hier in Europa häufig mit bereits gebrauchten, ausgezogenen und wieber getrochneten Theeblättern, fowie auch mit

> ähnlichen Blättern andrer Bflangen vermengt wird. So follen im Jahre 1872 nach Angabe ber "Times" nicht weniger als 7 Millionen englifche Pfund Thee auf Auftionen versteigert worden sein, der nur aus bereits gebrauchten, ausgebrühten Theeblättern beftand, die aus großen Hotels und Cafes ftommen.

> Um die Schtheit ber Theeblatter feftzuftellen, entrollt man bie abgebrühten, noch feuchten Theeblatter vorfichtig, breitet fie auf einem Blatt Papier unter Drud and und beobachtet die Form und Struttur ber einzelnen Blatter. Diefelben find bei echtem Thee fo charafteriftisch, daß fie fich leicht bon

Sig. 495-497. Reilden echter Therbiatter aus Theefas.

allen andern Blättern, die zur Berfälfchung benust werben, wie 3. B. die Blätter von Erbbeeren, Schlehen, Holunder, Pappeln, Beiben, Ulmen, Buchen z., untericheiben laffen.

In Fig. 491-494 fieht man die Blätter bes echten chinefischen Thees (Thea chinensis) in bier verschiedenen Altersftufen und in natürlicher Große gezeichnet; bie vom Saupt- ober Mittelnerb ausgehenden Seitennerven laufen nicht in ihrer ursprünglichen Richtung bis jum Blattrand, sondern richten sich, ehe sie denselben erreichen, nach oben, und zwar so, daß ein Nerv den andern berührt, wodurch mit Hilfe der Abzweigungen ein großmaschiges Netz gebildet wird. Nur die Schlehenblätter haben große Ühnlichkeit mit diesen und könnten bei oberflächlicher Betrachtung mit Theeblättern verwechselt werden; die Seitennerven gehen jedoch bei den Schlehenblättern dis knapp zum Rande und enden dort in Zahnausschnitten.

Bei 350sacher Linearvergrößerung sieht man in Fig. 495—497 Bruchstücke echter Theeblätter. Diese Blätter bestehen nämlich aus breierlei Zellenformen, indem sowohl die Oberhaut der oberen und der unteren Blattsläche als auch das zwischen beiden Häuten liegende chlorophyllhaltige Parenchym aus eigentümlich gesormten Zellen zusammengesetzt ist. A bezeichnet die Zellen der oberen, B die der unterseitigen Oberhaut und C stellen die chlorophyllhaltigen Parenchymzellen dar.



Big. 498. Berfülfdtes Theepulver mit Teliden von Theebifttern.

Sig. 499. Berfälichtes Theepulver ofine jebe Spur von echtem Thee.

Im Gegensat hierzu sind in Fig. 498 und 499 Proben von zwei gefälschten, sogenannten Theepulvern, wie sie zuweilen jest von England aus in den Handel kommen, in ebenso starter Bergrößerung abgebildet, und zwar zeigt Fig. 498 ein Theepulver, welches aus Bruchstüden von echten Theedlättern (a), aus Sand (b), Stärsenehlförnchen einer Getreideart (o), Teilchen von Reißblei (Graphit, d), eine glimmerartige Substanz (e), Bellen von Curcuma (f) und Bruchstücken von Indigo (g) besteht. Dieses Theepulver soll, wie angegeben wird, zur Nachahmung des sogenannten "Gunpowderthees", den die Chinesen durch Zusammenkleben von Theestand mittels Gummi bereiten, verwendet werden. Ein sogenanntes Theepulver, welches gar seinen Thee enthält, ist in Fig. 499 abgebildet, a sind Körnchen von Weizenstärse, b Bruchstücke von Katechu und den in diesem Extratt vorkommenden Kristallnadeln (c).

Die Arbeit des Chemifers bei der Prüfung und Untersuchung des Thees besteht außer der mitrostopischen Betrachtung der ausgeweichten Blätter in der Bestummung der Aschensmenge, welche bei gutem Thee 5—6 Prozent beträgt, von deuen mindestens 2 Prozent in Wasser löslich sein müssen, der Wenge von Thein (Coffein) und der Ermittelung der in Wasser löslichen Bestandteile; dieselben belausen sich im Durchschnitt auf 33 Prozent des Gewichts vom Thee. Benn demnach eine wesentlich geringere Wenge dieser löslichen oder Extractivosestandteile gesunden wird, so hat man hierin einen Beweis dasur, daß dem Thee bereits gebrauchte, ausgezogene Theedlätter beigemengt sind.

Bucker und Sirup. Eine absichtliche Berfälschung von Hutzuder, sei es Raffinade ober Melis, kommt nie vor, nur bei gestoßenem ober gemahlenem Zuder sowie bei dem mehlartigen Faxinzuder hat man Berfälschungen beobachtet. Dieselben bestanden in einer Beimengung von Kreide, Schwerspat oder andern mineralischen Stoffen, ein so grober Bestrug, wie er nur sehr unaufmerksamen Personen entgehen kann, denn man braucht nur etwas von dem verdächtigen Ruder in Wasser aufzulösen, so bleiben alle derartigen Kusike

ungelöft zurück. Auch ein Zusaß von Wehl läßt sich leicht nachweisen; man braucht den Zuder nur mit Wasser zu tochen und die Flüssigkeit nach dem Erkalten mit einigen Tropsen Jodissung zu versehen, so entsteht beim Vorhandensein von Wehl oder Stärke eine dunkelblaue Färdung, beim Vorhandensein von Dextrin eine rote; auch verursacht im letzteren Falle ein Zusah von absolutem Alkohol zur Flüssigkeit eine Aussicheidung und Fällung des Dextrins. In zu alt gewordenem Farinzucker, namentlich in den dunkleren Sorten, sinden sich nicht selten Gärungspilze und Milben einer besonderen sehr hählichen Art. Diese Zuckermilde (Acarus sacchari) ist in 200 maliger Vergrößerung in Fig. 500 abgebildet. Prof. Cameron in Dublin entdeckte diese Spezies zuerst im Jahre 1865 im Rohzucker, der dieser Wilbe zur Rahrung dient; in 1 kg solchen Farinzuckers sollen sich ungeführ 200 000 Exemplare dieser Milbe sinden. Dem seinen Rassinadezucker seht man gewöhnlich, um ihm den gelblichen Schein zu nehmen, eine sehr kleine Wenge blaues Ultramarin zu, auf 100 000 kg Füllmasse genügen 50 g. Dieser Zusah ist ganz unschällich und nicht als

Fälschung zu betrachten, er wird auch vom beutschen Reichsgesundheitsamt gestattet. Nur zeigt solcher Zuder den Übelstand, daß auß ihm bereiteter Saft oder Sirup bei Busah von Bitronensäure oder Weinsäure etwas von dem übelriechenden Schweselwassertoffgas entwickelt, das dem Ultra-

marin entstammt.

Den befannten braumen Rolonial: firup ober bie Delaffe bes Buderrohrfaftes bekommt man jest im Rleinhanbel selten noch rein; gewöhnlich ift biese Bare . mit gereinigter Rübenmelasse, die in robem Buftanbe gang ungeniegbar ift, vermifct ober besteht gang aus folder; ferner wird fie auch fehr baufig mit Starteauderfirup vermifcht. Reine Buderrohrmelaffe gibt, mit Baffer verdünnt, auf Zufat bes dopvelten Bolumens Beingeift von 60 Brozent Tralles eine flare Löfung, mabrent bei Begenwart von Rübenmelaffe ftidftoffs haltige Beftandteile fich abicheiben. Die Gegenwart von Stärkezuderfirup läßt fic nachweisen, wenn man 1 Raumteil bes ju prüfenben Sirups mit 3 Raumteilen Methylalfohol von 931/2 Prozent Tralles mifcht; ber Starfeguder icheibet fich bierbei

Fig. 800. Budermilbe (Acarus saccharl), 200mal bergrößert.

als bide zähe Masse aus. Die Aussindung und Bestimmung dieses Buders auf chemischem Wege und durch den Polarisationsapparat sett schon größere Abung in chemischen Arbeiten

poraus, basselbe gilt auch von der Untersuchung des Sonigs.

Honia, das bekannte Erzeugnis der Bienen, wird nämlich ebenfalls viel mit Stürkefirup verfölscht, zuweilen trifft man sogar im Handel angeblichen Honig an, der nur aus
foldem Sirup besteht und gar keinen Honig enthält; solche Ware ist zwar schön klar und
durchsichtig, besitzt aber selbstverständlich gar kein Aroma. Guter Honig muß einen aromotischen Geruch und Geschmack besitzen, sehr süß und möglichst hellgelb seine. Er färdt zwar
blaues Ladmuspapier rot, darf aber nicht säuerlich riechen, nicht schümmen und muß bald
zu einer körnigen Masse erstarren. Außer Bollenkörnchen (Blütenstaub) und Zuderkristallen
dürsen sich unter dem Mitroskop keine andern Substanzen erkennen lassen. Zusätze von Wehl.
Stärke u. s. w. sind, wie schon früher angegeben, leicht zu erkennen.

Branntwein und Likore. Die charalteristische, allen Branntweinsorten zu Grunde liegende Hauptsubstanz ist bekanntlich der Athylaltohol oder Spiritus, und würde bemnach Branntwein in seiner reinsten Form nur aus Athylaltohol und Wasser bestehen. Es ift

aber eine eigentümliche Erscheinung, daß ein solcher Branntwein als Genußmittel gar nicht beliebt ist; man will vielmehr noch einen Rebengeruch und Nebengeschmack haben, welche bem Branntwein besondere Eigentümlichseiten verleihen, die selbstverständlich nur durch in geringer Wenge vorhandene fremde Beimengungen bedingt werden. Wenn man diese Beimengungen entsernt, so ist kein Unterschied mehr zwischen den einzelnen Branntweinsorten, wie z. B. Kornbranntwein, Weinbranntwein (Kognak), Rum, Arrak.

Gerade bei diesen Getränken wird nun die Berfälschung in ausgiebigster Beise betrieben, teils burch Bermischen ber befferen Sorten mit geringerer Bare ober bloß mit Spiritus, teils indem man lediglich Kunftprodukte als echte Ware verkauft, und kann man nur burch Anlegung der höchften Breise und Bezug von gut empsohlenen Firmen barauf rechnen, die gewünschte reine Bare zu erhalten. Selbft der billigfte dieser Branntweine, ber Kornbranntwein oder sogenannte Nordhäuser, ift nur noch selten echt zu haben, ba Roggen nur noch wenig gebrannt wird; der Branntwein aus Kartoffeln, Mais ober Rüben hat aber einen unangenehmen Geruch und Geschmack, daher fertigt man kunftlich Kornbranntwein aus gereinigtem ftarken Spiritus von Kartoffeln u. s. w., durch Berdunnen mit Baffer und Rusat von einer sehr kleinen Menge von Kornfuselol, welches einen weniger unangenehmen Geruch besitzt als die Fuselöle der Kartoffeln, der Rüben und des Mais. Ferner wird noch etwas Aroma zugesett, das nach verschiedenen Borschriften zufammengemischt wird und am häufigften Effigather und Salpeterather enthält. Der raffiniertefte Betrug bei ber Anfertigung folden fünftlichen Branntweins ift aber jedenfalls ber, bag man, um Spiritus zu fparen und biefen Mangel zu verbeden, ben Auszug icarfer Stoffe, wie fpanischer Pfeffer, Baradiesförner u. f. m., zusett.

Die gewohnheitsmäßigen Branntweintrinker behaupten, daß ein guter echter Nordhäuser beim Einschenken start perlen musse, thue er dies nicht, so sei er nicht echt. Auch diesem Wangel wird durch Kunstgriffe abgeholsen; man setzt dem Kunstprodukt eine kleine Wenge eines Gemisches von konzentrierter Schweselsaure und Olivenöl zu.

Die ebleren Branntweine, Rum, Arrat und Kognat, werden tünstlich nachgeahmt, indem man seinem Kartosselsprit von der entsprechenden Stärke verschiedene Zusätze gibt, von denen hauptsächlich Ameisenäther, Essigätzer, Albehyd, Butteräther zu nennen sind. Den eigentümlichen Geruch des Kognats erzielt man bei dem Kunstprodukte durch Zusatz von etwas Beinhesenöl (Beinbeeröl genannt) oder auch durch künstlich dargestellte Önanthäther.

Bei der Prüfung und Beurteilung aller dieser Getränke ist Ersahrung sowie ein feiner Geruchs- und Geschmacksinn ein Hauptersordernis; die chemische Wissenschaft steht hierbei in den meisten Fällen ratlos da. Dies gilt auch mehr oder weniger von den Likören, welche bekanntlich von den Branntweinen sich dadurch unterscheiden, daß sie Zucker enthalten und außerdem noch entweder ätherisches Öl oder Auszüge von Pslanzenteisen. Bei diesen Likören ist vor allem darauf zu achten, daß sie keine giftigen oder scharf wirkenden Pslanzensauszüge enthalten, was dei den bitteren Magenlikören zuweilen vorkommt; so z. B. Aloe, Koloquinten, Quassia, Rhabarber, Jalape 2c. und von den chemischen Präparaten Pikrinssäure. Die meisten der genannten Stoffe lassen sich demischem Wege nachweisen.

Wein. In dem Abschnitte über den Wein ift schon mitgeteilt worden, daß auch diese köstliche Göttergade häusig verfälscht wird, und daß man sich sogar nicht scheut, Flüssigkeiten als Wein in den Handel zu bringen, die nur durch Zusammenmischen verschiedener Substanzen gewonnen wurden ohne Zuthun einer einzigen Traude. Die Verfälschung des Weines wird so geschickt betrieben, daß es oft sehr schwierig ist, sie nachzuweisen, und sast alle Bestandteile des Weines, auch die nur in sehr geringer Wenge vorhandenen, müssen ihrer Wenge nach bestimmt werden, um ein richtiges Urteil sällen zu können; so die Wenge des Extrattes oder der nichtslüchtigen Bestandteile des Weines, welche deim Verdunsten desselben zurückleiben, die Wenge der Asch, durch Verbrennen dieses Nücktandes erhalten, der Geshalt an Phosphorsäure, Chlor, Schweselssäure und Kali in dieser Asch; die Wenge der slüchtigen und nichtslüchtigen Säuren, des Glycerins und Zuders sowie des Alkohols. Auch das spezissische Gewicht und das Verhalten gegen das polarisierte Licht sind maßsgebend bei der Beurteilung eines Weines.

Bier. Selbst in Bayern, dem Lande, von welchem man bisher glaubte, daß es nur echte Biere liefere, sind in der letzten Zeit häusig Fälschungen von Bier vorgekommen. Die

empfindlichen Strasen jedoch, welche die Gerichte verhängt haben und die vom Reichsgericht beftätigt wurden, werden wahrscheinlich die Birkung haben, daß solche Fälschungen dieses allgemein beliebten Genußmittels immer seltener werden und schließlich ganz aufhören. Nur aus Wasser, Walz und Hopfen soll Vier künftig allein noch hergestellt werden und selbst die an und für sich unschädliche Buckersouleur (gebrannter Kartosselzucker) als Farbsmaterial ist verpönt. Die Untersuchung der Biere erstreckt sich, wie beim Wein, auf die Bestimmung der Extrasts und Aschemenge, des Gehalts an Alsohol, Kohlensäure und Glycerin; serner auf das etwaige Vorhandensein fremder Vitterstosse. Solche Untersuchungen können, ebenso wie die des Weines, nur von sehr geübten Chemisern ausgeführt werden.

Essa. Bon ben Effigsorten gilt ber Beinessig mit Recht als die feinste und befte Sorte, die reinste dagegen im chemischen Sinne ist der Spiritusessig, da er fast nur aus Essigläure und Wasser besteht. Da aber ein solcher Essig farblos ift und das kaufende Bublikum gewöhnt ift, nur Effig zu benuten, der eine schwach bräunlichgelbe oder rötliche Farbe befist, so versetzen die Essigfabrikanten den Spiritusessig gewöhnlich mit einem Farbftoff und, um die Bare bem Beinessig ahnlich ju machen, auch noch mit Substangen, die ihm einen besonderen Geschmad und Geruch geben. Bird folder Effig unter bem Namen Beinessig verkauft, so ist dies, wenn auch die zugesetzen Substanzen ganz unschädliche sein follten, immerhin eine Falfdung und baber ftrafbar. Roch ichlimmer ift es jedoch, wenn bem Effig, wie es leiber ichon öfter vorgetommen ift, ber Gesundheit ichabliche Substangen zugeset werben, um seine Schwäche zu verbeden, ibn scheinbar ftarter zu machen, nachbem man ihn mit Waffer verbunnt hat. Außer verschiebenen icharfen Pflangenftoffen find es namentlich Salzfäure ober auch Schwefelfäure, die man zu biesem Amede verwendet bat: biefe Sauren find auch in bem verbunnten Buftanbe, in welchem fie in foldem verfalfcten Effig vorkommen, der Gesundheit nachteilig. Benigftens von der Schwefelfaure ift durch genaue Untersuchungen nachgewiesen, daß fie, im verdunntem Buftande genoffen, ben Beweben bes Rörpers und bem Blute Alfali entzieht, indem fie als neutrales Alfalifulfat zur Ausscheidung kommt. Durch einen solchen Zusat von Schwefelsäure zum Essig konnen aber auch noch andre schälliche Stoffe in denselben gelangen, denn die Fälscher werden hierzu wohl taum demifch reine Schwefelfaure verwenden, fich vielmehr ber gewöhnlichen roben Säure bes Sandels bedienen, die faft immer blei- und arfenhaltig ift. Gin Bufat von Schwefelfaure zum Essig läßt sich ermitteln, wenn man etwas weißen Buder zuset und ben Essig vorsichtig im Wasserbade zum Trocknen verdunstet; es bleibt dann ein schwarzer Rudftand, indem die Schwefelfaure ben Buder zerfest und Roble abicheidet. Bei reinem Essig bleibt ber Rucktand weiß ober bräunlich. Das gewöhnliche Mittel zur Nachweisung ber Schwefelfaure, bas Chlorbarium, läßt fich in biefem Salle nicht verwenden, ba jeber Effig fleine Mengen fcwefelfaurer Salze enthält, die aus bem jur Berbunnung berwenbeten Baffer ftammen, und bemnach mit Chlorbarium einen weißen Nieberschlag gibt.

Ferner hat man darauf zu achten, daß der Essig nicht verdorben ist, in welchem Falle er ebenfalls gesundheitsschädlich ist. Guter, aus reinem Spiritus bereiteter Essig besitzt eine unbeschränkte Haltbarkeit, auch der Weinessig ist sehr haltbar, wenn er nicht zu schwach ist. Essige dagegen, welche reich an schleimigen Substanzen und Proteinstossen sind, wie z. B. mit Honig, Vier und Obst bereitete Essige, sind, wenn nicht sehr stark, leicht dem Verderben ausgesetzt; sie werden nach und nach trübe und übelriechend und verlieren ihren sauren Geschmack. In solchen Essigen entwickeln sich dann die sogenannten Essigälchen (Lepidotera oxophila), kleine, dem undewassineten Auge kaum noch sichtbare Fadenwürmer.

Ol. Verfälschungen von Speiseöl kommen sehr häufig vor; sie gehören zu benjenigen, die sich am schwierigsten nachweisen lassen, da die Dle so wenig abweichende Eigenschaften zeigen und die Fälschung eben nur darin bestehen kann, daß man ein teureres Dl mit einem wohlseileren mischt. Die Bestimmung des spezifischen Gewichts, die Ermittelung des Schmelz- und Erstarrungspunktes der aus dem Dle abgeschiedenen Fettsäuren sowie der Sättigungskapazität der letzteren genügen zur Ermittelung solcher Versällschungen.

